

सहसंशोधक श्री**ढ्रतात्रेयवेङ्गदेशकेतकरः**

विज्ञप्तिलेखक **डॉ. सुरुकान्त झा**

चौखम्बा कृष्णदास अकादमी, वाराणसी

भारतीय ज्योतिःशास्त्रवर्तक ज्योतिगीणतादिग्रंथकते, श्री. बङ्कटेश बापूश्वासी केतकरः (नोव्हेंबर १९२८)



बिहलदास संस्कृत सीरीज १४ ***

ज्योतिर्गणितम्

स्वकृतव्याख्योदाहरणकोछकादिभिः समलंकृतम् श्रीवेङ्कटेशरामकृष्णकेतकरैर्विरचितम्

सहसंशोधक

श्री दत्तात्रेयवेङ्कटेशकेतकरः

बी. ए., टी. बी. वे. शा. सं. श्रीपिडपर्तिसुब्रह्मण्यशास्त्रिणः

विज्ञप्ति लेखक

डॉ॰ सुरकान्त झा

ज्यौतिषशास्त्राचार्य शिक्षाशास्त्री

चक्रवर्ती (Ph. D.)

(C): 0542-2480414

बीकमा संस्कृत धाः

उन्हार, अवदेव ध्राप्यातिकाल प्रयों के उन्हार है। इति

पोस्ट क्षाक्स नं,- 1160 जैक (चित्रा सिनेग के समारे)

म्रावाकी-२०५०म (चाम)



चौखम्बा कृष्णदास अकादमी, वाराणसी

प्रकाशक

: चौखम्बा कृष्णदास अकादमी, वाराणसी

मुद्रक

: चौखम्बा प्रेस, वाराणसी

संस्करण

: पुनर्मुद्रित, वि०सं० २०६५, सन् २००८

© चौखम्बा कृष्णदास अकादमी

के० ३७/११८, गोपाल मन्दिर लेन गोलघर (मैदागिन) के पास पो० बा० नं० १११८, वाराणसी-२२१००१ (भारत) फोन:(०५४२) २३३५०२०

अपरं च प्राप्तिस्थानम्

चौखम्बा संस्कृत सीरीज आफिस

के॰ ३७/९९, गोपाल मन्दिर लेन (गोपाल मन्दिर के उत्तरी फाटक पर) गोलघर (मैदागिन) के पास

पो॰ बा॰ नं॰ १००८, वाराणसी—२२१००१ (भारत)

फोन: (०५४२) २३३३४५८ (आफिस), २३३४०३२ एवं २३३५०२० (आवास)

Fax: 0542-2333458

e-mail: cssoffice@satyam.net.in web site: www.chowkhambaseries.com

विज्ञप्ति

यह अत्यन्त प्रसन्नता का अवसर है कि आज वेङ्कटेश बापूजी केतकर विरचित ज्योतिर्गणित अपने नवकलेवर के साथ चौद्यना संस्कृत सीरीन आफिस, वाराणसी के व्यवस्थापक महोदय के सहृदयता के परिणामस्वरूप आपकी सेवा में प्रस्तुत है। विगत अनेक वर्षों से बालपाठकों, विद्वानों और पञ्चाङ्गनिर्माताओं एवं पञ्चाङ्ग गणित के जिज्ञासुओं को इस ग्रन्थ का अत्यन्त अभाव-सा अनुभव होता रहा है। यह भारतीय ज्यौतिषशास्त्र के सिद्धान्त स्कन्ध से सम्बन्धित करण ग्रन्थ है, जो सिद्धान्त ज्यौतिष के विस्तृत गणित प्रक्रिया को सरल व सहज रूप में प्रस्तुत करने वाला पञ्चाङ्ग निर्माण में अन्यतम सहायक है। प्रस्तुत ज्योतिर्गणित नामक प्रन्थ प्रायः शक १८१२ के आस-पास रचा गया होगा। इस प्रन्थ में आरम्भ वर्ष शक १८०० ग्रहण किया गया है। वादिकल आल्मनाक, जिस फ्रेंच ग्रन्थ से बनाया जाता है, उसी के आधार पर यह ग्रन्थ भी बनाया गया है। इस ग्रन्थ द्वारा साधित ग्रह, तिथि आदि अत्यन्त सूक्ष्म माना गया है। प्राय: वादिकल आल्मनाक और इस ग्रन्थ से लाये हुए ग्रह आदि को भारतीय पञ्चाङ्ग निर्माण परम्परा में दृश्य पञ्चाङ्ग के निर्माण को प्रोत्साहित करने वाला एकमात्र ग्रन्थ है। इस ग्रन्थ में वर्षमान शुद्धनाक्षत्र अर्थात् ३६५।१५।२२।५३ और अयनगति लगभग ५०.२ विकला प्रति वर्ष प्रहण की गई है। इस प्रन्थ में कुल चार भाग नियोजित किया गया है। जिसके प्रथम भाग में पञ्चाङ्ग (तिथि, नक्षत्र, योग, करण, वार) गणित दिया गया है। क्षेपक सर्वत्र स्पष्ट मेषसंक्रान्तिकालीन ग्रहण किया गया है। द्वितीय भाग में नक्षत्र-ताराओं के भोगादि और आकाशीय उदय व अस्त सम्बन्धी विषय हैं। तृतीय भाग में ग्रहण, युति, शृङ्गोत्रृति आदि चमत्कारिक विषयों का समावेश किया गया है। चतुर्थ भाग में त्रिप्रश्न सम्बन्धी लग्न आदि विषयों का दिग्दर्शन कराया गया है। इस ग्रन्थ में प्राय: सर्वत्र विधि, उदाहरण, कोष्ठक, उपपत्ति आदि क्रम से संनियोजित हैं। प्राय: सभी स्तर के गणित करने के लिए कोष्ठक का उपयोग करने के कारण त्रिकोणमिति लागरिथ्म आदि से अनिभज्ञ गणक भी इसके द्वारा गणित सहज व सरल रीति से करने में सफल हो जाता है।

इस प्रकार यह भारतीय ज्यौतिष के दृश्य-पञ्चाङ्ग के गणित कार्य हेतु सर्वाङ्गपूर्ण, सर्वसक्षम और सर्वोपयोगी करण ग्रन्थ है।

यहाँ प्रसङ्गात् परम्परागत और दृश्य पञ्चाङ्ग सम्बन्धी समसामयिक प्रत्युत्पन्न विवाद को दृष्टिगत कर केदारदत्त जोशी, पूर्विविभागाध्यक्ष, ज्यौतिष विभाग का.हि.वि.वि., वाराणसी के विचार को प्रस्तुत करते हुए समाधान के पथ का अनुसंधान करना अनुचित प्रयत्न नहीं ही माना जाना चाहिए।

राष्ट्रीय पञ्चाङ्ग के सम्पादक ने अपने पञ्चाङ्ग को सार्थक सिद्ध करने हेतु उसकी भूमिका (पृष्ठ ८-११) में कुछ स्पष्ट तथ्यों को सत्य रूप में देने के बदले ऐसे शोचनीय स्वरूप में प्रस्तुत किया है जिसका तात्पर्य यह निकलता है कि भारतीय पारम्परिक प्राचीन पद्धित के सभी पञ्चाङ्ग पूर्णरूप से अशुद्ध और मूलत: गलत सिद्धान्तों पर निर्मित होते आ रहे हैं। इस बात की पृष्टि हेतु उन्होंने जिन प्रमाणों को प्रस्तुत किया है उनकी विवेचना करने के पूर्व यहाँ पर उस आक्षेप की ओर ध्यान आकृष्ट करना उचित है, जो वक्ष्यमाण प्रकार हैं—

१. पाश्चात्य देशों में आज के युग में जिस प्रहगणित या पञ्चाङ्ग निर्माण पद्धति या गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त प्रभृति गणितपद्धति का प्रचलन हुआ है, उसका मूल स्रोत भारतवर्ष के उन्हीं आचार्यों की कृतियाँ हैं, जिनका खण्डन हमारे राष्ट्रीय पञ्चाङ्ग ने किया है।

२. छठीं शताब्दी में यह ज्ञान बहराम द्वितीय के राज्यकाल में भारत से फारस गया, वहाँ से अरब में, अरब से इटली में, इटली से सारे यूरोप और इंग्लैंड में (तुर्कों के यूरोप विजय के बाद) उक्त गाणितज्ञान का प्रचार हो गया। (मैकडानल्ड. सं. सा. इतिहास)

यह सत्य है कि आजकल पाश्चात्य देशों के खगोल शास्त्रियों के आधुनिकतम वेधशालाओं की सहायता से ग्रहों का गणित पूर्णत: निकटतम अंश तक करना सीख लिया है। पर उक्त लेखक की इस धारणा को देखकर बहुत बड़ा आश्चर्य होता है कि वे इस प्रकार के आधुनिकतम गणित के समानान्तर निकटतम अंशों तक ग्रह गणित करके रख देने वाले भारतीय ज्योतिषियों को ही इस ज्ञान से विश्वत कहने के साहिसक कार्य करने में न तो सहमे न हिचके।

जबिक शतपथ ब्राह्मण काल में महाविषुव संक्रान्ति का सम्पात विन्दु कृत्तिका नक्षत्र पर था जो २६-४० अंश से ४० अंश तक रहती है। तब से पाँचवीं शताब्दी तक यही नक्षत्रसम्पात विन्दु यदि बना रहा तब इसमें $\frac{2६०००×४०}{3६०}$ =

२८८९ वर्ष लगभग लगे। तबसे भारतीय आचार्यों ने गणित करने की जो उन २८८९ वर्षों तक प्रचलित रीति थी, उसको इसलिए अपनाये रखा कि वे शैलियाँ ऋषिप्रणीत हैं, उनके ज्ञान को दूसरे विद्वानों द्वारा आविष्कृत कहना अनुचित है। क्योंकि हमारी प्राचीन भारतीय संस्कृति इसी मत भित्ति पर आधारित है। इसका हमें गर्व है दुख नहीं। उस शैली में यदि एक त्रुटि थी वह थी, वर्षमान में ५७-४५ (२३-६ मि.) पलों की कमी। वे इस कमी का वर्ष में ह्वास वृद्धि से सन्तुलन बराबर करते आ रहे हैं, जिसे वे अयन या अयनांश या सम्पात चलन कहते रहे। और वे परवर्ती ज्योतिषियों को यह आदेश देते गये हैं कि प्रति वर्ष वेध करके जो कमी प्रतीत हो उसे प्रतिवर्ष के पञ्चाङ्गों के प्रहगणितों में ठीक कर लिया जाता रहना चाहिए। जैसे—

भारतीय सभी पूर्वाचार्यों ने अयन-चलन-सिद्धान्त समझ कर ही उसका ग्रह गणित में आवश्यकस्थल पर उपयोग किया है। सायन ग्रह से ही क्रान्ति, छाया, चर आदि का साधन किया है। क्योंकि क्रान्तिवृत्त और विषुवद्वृत्त के सम्मात से ही क्रान्ति की प्रवृत्ति होती है। क्रान्ति ज्ञान से चर का ज्ञान एवं चर और ग्रह के उन्नत काल से 'इष्टान्त्या' तब "इष्ट इति" ज्ञान के अनन्तर इष्ट शङ्कु का ज्ञान किया है। इष्ट शङ्कु ज्ञान से ही इष्टकालीन छाया होती है, यह प्रत्यक्ष दृश्य छाया है। शंकु-वेध के उपलब्ध छाया से आगत क्रान्ति और गणितागत क्रान्ति में अन्तर का ग्रहगणित की सिद्धान्त परम्परा में अपना एक स्वतन्त्र एवं महत्वपूर्ण स्थान रहा है। आकाश दर्शन और ग्रह गणित का जैसा अन्तर प्राप्त होता है, वही ग्रह गणित का आधारभूत मापदण्ड माना जाता है। वेध परम्परा में शनि जैसे ग्रह या ग्रहों के आकर्षण विन्दुओं की अत्यन्त अल्पगित की स्थिति में किसी भी खगोलज्ञ के उपलब्ध जीवन में ग्रहगणित सिद्धान्त के उपपादन की संभव स्थित नहीं होने से बहुत जगहों पर अनुमान से ही काम लिया गया है, पश्चाद्वर्ती आचार्यों ने पूर्ववर्त्ती आचार्यों के स्थूल सिद्धान्तों की समालोचनाएँ की हैं और उन्हें ठीक भी किया है।

आर्यभट्ट, लल्ल, वराहमिहिर ब्रह्मगुप्त प्रभृति ग्रहगणिताचार्यों ने अयनांश ज्ञान की स्पष्टताएँ नहीं लिखी हैं। मुझाल भट्ट के समय में प्राय: ३...५ अंश तक अयन चलन हो चुका था। उस समय तक भारतीय ज्यौतिष की महत्त्वपूर्ण गवेषणाएँ भी हो चुकी थीं। समग्र ग्रहगणित का धर्मशास्त्र से सम्बन्ध पुरातन काल से ही चला आ रहा है, इसलिये भी एक स्थिर रूप की निरयण गणना, परम्परा से चली आ रही है, जो सर्वांश शुद्ध और सत्य है। अयन चलन जितना भी इस समय है और आगे होगा उसे समय समय पर समझ लिया जाता रहा और आगे भी समझा जाता रहेगा।

उस अयनचलन से ऋतुओं में अन्तर नहीं पड़ा है और न आगे भी पड़ने की कदापि कोई आशंका है, ''सूर्यसिद्धान्त''

के सभी सिद्धान्त सत्य एवं सर्वमान्य आज तक होते आये हैं, जिसका शृङ्गोत्रति, एवं ग्रहण गणित प्रमाण हैं। सूर्यसिद्धान्त का अयनांश ज्ञान पूरे खगोल से सम्बन्ध रखता है जैसे—

''त्रिंशत्कृत्यो युगे भानां चक्रं प्राक् परिलम्बते''। इत्यादि त्रिप्रश्नाधिकार श्लोक ९-१०॥

एक महायुग में नक्षत्र चक्र (क्रान्तिवृत्त) अथवा २७° सत्ताईस अंशों का चक्र ६०० आवृत्तियों से अपने स्थान से पूरब की ओर लिम्बत होता है। अतः कल्प कुदिन से अनुपात से इष्ट दिनों में उक्त चक्र के भगणों द्वारा इष्ट समय तक उक्त चक्र की स्थिति निकालनी चाहिए। जैसे—

नक्षत्र चक्र के भगण × इष्ट दिन संख्या = अयनांश के भगणादि। भगण (परिक्रमाओं का प्रयोजन नहीं है) का कल्प दिन संख्या प्रयोजन नहीं है; भगण शेष से अयनांश का ज्ञान किया है।

सूर्यसिद्धान्त की सुधावर्षिणीकार के मत से सृष्टि के आदि में क्रान्तिवृत्त और विषुववृत्त का सम्पात २७° पूरब चलकर पश्चात् अपने पूर्व स्थान में आता हुआ पुन: २७° पश्चिम चलते हुए पुन: पूर्व गित से अपने निर्दिष्ट सृष्टि के आदि विन्दु पर पहुँचता है। इस प्रकार २७ + २७ + २७ + २७ + = १०८ अंश चलने में अयनविन्दु की एक परिक्रमा (भगण) होती है।

अहर्गण से जिस अनुपात के द्वारा आगत राश्यादिक फल के भुजांशों में ९०° के तुल्य में २७ अंश मिलता है तो इष्ट

यह अयनांश ज्ञान प्रकार सूर्यसिद्धान्त का है।

यह चक्र पूर्व को चलित हुआ या पश्चिम को—इसका ज्ञान सूर्यसिद्धान्त के वेधगणित ने स्पष्ट कर दिया है—

"स्फुटं दृक्तुल्यतां गच्छेदयने विषुवद्वये प्राक् चक्रं चलितं हीने छायार्कात् करणागते अन्तरांशैरथावृत्य पश्चाच्छेषैस्तथाधिके॥"

अर्थात् चलसम्पातीय कर्कादि मकरादि या मेषादि तुलादि संक्रान्तियों के समय में उक्त इस राशि चक्र (क्रान्तिवृत्त) का चलन प्रत्यक्ष दुग्गोचर होता है।

अर्थात् चल सम्पात से कर्क और मकरादि के सूर्य में, सूर्य की उत्तरा और दक्षिणा परम क्रान्ति, एवं मेषादि और तुलादि में उत्तरा अथवा दक्षिणा क्रान्ति शून्य होती है।

इस प्रकार ग्रह वेध करने से जिस दिन की क्रान्ति सर्वाधिक या जिस दिन की क्रान्ति शून्य उपलब्ध हुई हो उस दिन वेध से स्पष्ट सूर्य ३।०।०।० या ९।०।०।० या ०।०।०।० या ६।०।०।० होता है, यह गोल पर दृष्टि देने से नितान्त प्रत्यक्ष है।

जैसे ता० १४ अप्रैल सन् १९६३ को प्रात: (इण्डिया स्टै० टा०) ५।४० बजे (सूर्योदय सै० टा० ५।३९) गणित से सूर्य की मेष की संक्रान्ति हुई है।

किन्तु वेध से ता० २१-०३-६३ को सायं ७।२३ बजे ही सूर्य की मेष की संक्रान्ति हो चुकी थी।

इसलिए २१-०३-६३ (वेध संक्रान्ति से) सायं ७।२३ बजे से १४ अप्रैल प्रात: ५।४० बजे (गणित से जानी गई संक्रान्ति) तक २३ दिन १० घण्टा १७ मिनिट के पश्चात् अदृश्य संक्रान्ति हुई है।

इतने समय में दृश्य संक्रान्ति पहिले होने से वर्तमान १४ अप्रैल १९६३ को सृष्टि के आदि का मेषादि विन्दु पश्चिम चिलत हो गया है, ऐसा प्रत्यक्ष हुआ, इन दोनों संक्रान्ति कालों का अन्तर मान अयनांश काल है।

राशि वृत्त में जिसका मान इस समय २३°।२०'।२१" है। इस प्रकार वेध से और गणित से आगत दोनों सूर्यों का अन्तर ही अयनांश होता है।

- (१) जिस दिन वेध से परम उत्तर क्रान्ति उपलब्ध होती है, उस दिन गणित से उपलब्ध रवि और ३ तीन राशि (९०°) का अन्तर अयनांश होता है।
- (२) जिस दिन वेध से परम दक्षिण क्रान्ति उपलब्ध होती है, उस दिन गणित से उपलब्ध रवि और ९ राशि (२७०°) का अन्तर भी अयनांश होता है।
- (३-४) इसी प्रकार क्रान्ति-अभाव के मेष और तुलादि विन्दुओं से भी उक्त भाँति से अयनांश (चलसम्पात) का ज्ञान ''सूर्यसिद्धान्त'' ने किया है।

इस समस्या के समाधान के लिए सूर्यसिद्धान्त की इस अकाट्य युक्ति पर नीवन गणितज्ञों को अवश्य ध्यान देना चाहिए—

छाया से (वेध) ज्ञात रिव की राश्यादिक से, यदि करण श्रन्थों के प्रकार से साधित रिव कम हो, तो उक्त दोनों सूर्यों के अन्तर तुल्य अंशों से यह चक्र अर्थात् क्रान्तिवृत्त या राशि वृत्त पूरब में चिलत हुआ प्रतीत हो, तब यह धन अयनांश होगा। ऐसा प्रत्यक्ष हो।

अथवा यदि छाया (वेध) से साधित रिव से करण ग्रन्थ प्रक्रिया से साधित रिव अधिक हो, तो वह चक्र पश्चिम गया है। ऐसा स्पष्ट है तब अयनांश ऋण है इसमें क्या सन्देह है।

आश्चर्य तो यह है कि आजकल जिस निरयण और सायन ज्ञान को लेकर लोगों ने बहुत बड़ा विवाद खड़ा कर दिया है, उसके आविष्कर्ता तो प्राचीन भारतीय ज्योतिष के ही आचार्य हैं, यदि वे इस ओर निम्न श्लोकों से विद्वानों का ध्यान आकर्षित नहीं कर देते तो सम्भवत: आज का यह गणितज्ञ संसार न जाने कितने अज्ञानान्धकार में रहता। उनके प्रति कृतज्ञता प्रकट करने के स्थान पर उनके वचनों का अनुसारण न कर सकने वाले गणितज्ञों के कारण भारतीय गणित पर यह लाञ्छन लगाना कि भारतीय गणित गलत है, सरासर अन्याय है। वर्षमान में जो २३........ मिनट का अन्तर आता है, उसे हमारे आज के पञ्चाङ्गों तथा कुण्डलियों में निरन्तर दर्शाया जाता रहा है, जिससे कभी भी किसी पञ्चाङ्ग में इस सम्बन्ध की त्रुटि नहीं बताई जा सकती। इस सम्बन्ध में आचार्यों के विशेषत: भास्कराचार्य के स्पष्ट आदेशों को इस प्रकार उद्धत कर दिया जाता है कि क्रान्तिपात—मेष से विलोम भ्रमण करता है।

- १. क्रान्तिपात से ६ राशि (१८०°) की दूरी पर दूसरा क्रान्ति पात विन्दु है, क्रान्तिपात से परम क्रान्ति के तुल्य तीन राशि की दूरी (९०°) में जैसे विषुवद्दृत उत्तर की तरफ हो तथा दूसरी विभाग से परम क्रान्ति के तुल्य जैसे तीन राशि (९०°) की दूरी पर दक्षिण की तरफ हो वैसे वेधवलय (विषुवद्दृत) को रखना चाहिए। (गोल रचना प्रकरण)
- २. जिस प्रकार क्रान्ति वृत्त के साथ विषुवद्दृत का सम्पात बनाया गया है, उसी प्रकार क्रान्तिवृत्त के साथ क्षेपवृत्तों (और और ग्रहों के भ्रमणमार्ग) का सम्पात करना चाहिए। इस क्षेप वृत्त में भी ३६०° के स्थान अङ्कित करने चाहिए।

अर्थात् विषवद्वृत्त से परम याम्योत्तर अन्तर पर सूर्य भ्रमण (पृथ्वी भ्रमण) मार्ग है, जिसे क्रान्तिवृत्त कहते हैं, उसी प्रकार क्रान्तिवृत्त से परम याम्योत्तर दूरी पर तत्तद्ग्रह का भ्रमण मार्ग है। प्रत्येक ग्रह भ्रमण मार्ग के एक गोलीय एकधरातलीय जो दो सम्पात विन्दु हैं, वे भी निरन्तर स्थिर नहीं हैं, वे भी चिलत होते हैं। उनकी गितयों का नाम पातों की गित है, और ये पात की गितयाँ विलोम होती हैं, इसिलए पातों की भी कल्प या युग के दिनों में उनकी विपरीत परिक्रमाओं के आंकड़े आचार्यों ने दिये हैं। जिनके गणित में नवीन आचार्यों का कोई संशोधन नहीं है, अर्थात् उन्होंने इसे स्वीकार किया है। ये पात क्रमशः चन्द्रपात, भौमपात, बुधपात, शुक्रपात से प्रसिद्ध कहे गये हैं। क्रान्तिपात या अयनचलन प्रकरण में भास्कराचार्य ने स्वयं कहा है—

"विषुवत्कान्तिवलययोः सम्पातः क्रान्तिपातः स्यादि" त्यादि (श्लोक १७...१९ सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्याय गोलबन्धाधिकार) इस स्थल पर भास्कराचार्य ने अपनी वासना भाष्य में एक महत्त्व का संकेत किया है,जो इस प्रकार है—

"ग्रह की स्पष्टा क्रान्ति के लिये नाड़ी विषुवद्वत के विपरीत गित के पात (सम्पात) की आवश्यकता है। इन दोनों वृत्तों का सम्पात विन्दु मेषादि विन्दु पर सदा नहीं रहता है। यह सम्पात विन्दु भी चिलत होता है। प्रसिद्ध जो अयनांश है, उसका नाम विलोमगितक पात नाम है। अर्थात् मेष से अयनांश तुल्य की दूरी पर क्रान्तिवृत्त में विषृवद्वत लगा है।

क्रान्तिपात नहीं है, ऐसा नहीं कह सकते। प्रत्यक्ष में इसकी उपलब्धि होती है।

यदि ऐसी उपलब्धि होती है (उपलब्धि उपाय आगे कहेंगे) तो पूर्व के ब्रह्मगुप्ताचार्य जैसे कुशल गणितज्ञों ने इसका उल्लेख क्यों नहीं किया? इसलिये कि उनके समय में अयनांश बहुत कम था। इस समय अयनांश बहुत हो गया है, अतएव आधुनिक आचार्यों ने इसका उल्लेख किया है। इसलिए अयन चलन होता है और उसकी गति है, इसमें संशयनहीं है।

अब यदि ब्रह्मगुप्तादिक आचार्यों के समय में अयनांश उपलब्ध नहीं था, सूर्यसिद्धान्त के प्रहां की परिक्रमाओं की संख्या एवं मन्दनीचोच्चाकर्षण परिधियों का मान (उन्होंने सूर्यसिद्धान्त को आगम मानकर) अपने प्रन्थों में, जैसे भी पूर्वीचार्यों ने लिये हैं, वैसे ही सूर्यसिद्धान्त की अयन गित उन्होंने क्यों नहीं ली, और उसका उल्लेख क्यों नहीं किया? ऐसा प्रश्न ठीक है, तो जानना चाहिए कि यहाँ गणित स्कन्ध स्वयं उपपत्तिमान होने से स्वतः अपना प्रमाण रखता है। मन्दोच्च परिधियाँ आगम से ही उन्होंने ली हैं, ऐसा नहीं कहना चाहिए, क्योंकि प्रहों के मन्दोच्च के आकर्षण का प्रत्यक्ष ज्ञान होता है और उस आकर्षण के शून्य स्थान का भी प्रत्यक्ष ज्ञान है, उसी स्थान को मन्दोच्च कहते हैं।

इसी प्रकार जहाँ पर ग्रहों के उत्तर दक्षिण अन्तर (शर) का अभाव देखा जाता है, वहीं पर दोनों वृत्तों का सम्पात भी ग्रत्यक्ष देखा जाता है (वेध और गणित से); किन्तु इन सम्पातों की गति है कि नहीं सन्देह होता है।

परन्तु मन्दोच्चाकर्षक विन्दु की तो गति अवश्य है। चन्द्रवेध से चन्द्रमा के मन्दोच्च और चन्द्रमा के पात की गति के अनुमान से सिद्ध हुआ कि उक्त संपातों में भी गति है।

वह गित कितनी है, उसे कहा जा रहा है कि जिस प्रकार की ग्रहों के एक कल्प या एक युग की परिक्रमाओं की कल्पना से गणित से उन सम्पातों की वस्तुस्थिति ज्ञात होती है, उन उन भगणों (परिक्रमा संख्या) से उत्पन्न वार्षिक या दैनन्दिनीय उनकी गित कल्पना करनी चाहिए। इस स्थिति में उक्त प्रकार की गित, यदि किसी अन्य किल्पत भगण से आता हो, तो किस भगण संख्या को प्रामाण्य कहा जायगा? एसे में साम्प्रतिक उपलब्धि के अनुसार की कोई भी गित स्वीकार करनी चाहिए।

कदाचित् ऐसी काल्पनिकता से कालान्तर में ग्रहगणित में दीर्घ समय में यदि दीर्घ अन्तर हो? तब किस उपाय का आश्रय लिया जायेगा? तब दीर्घकालीन दीर्घ अन्तर के संशोधन के लिये महामितमान् ''ब्रह्मगुप्ताचार्य'' के सदृश कोई विभूति उत्पन्न होगी, वे उस समय की उपलब्ध गति के अनुसार शास्त्र (सिद्धान्त) उत्पन्न कोरेंगे।

इसिलये महान् मितमानों से सेवित यह महान् गणित स्कन्ध अनिदि अनन्त काल तक दोषयुक्त नहीं होता है। अतएव इस क्रान्ति पात के भगणों (परिक्रमाओं) की संख्या एक कल्प में सूर्यसिद्धान्त के अनुसार अयुतत्रय (३०००००) है।

तथा मुझलाभट आदि ने जिस अयन चलन की बात कही है, वही यह अयन चलन है। मुझाल के मत से एक कल्प में अयन के १९९६६९ के संख्या का अयन चलन का भगण है। अथ च जो कोई भी अयन चलन के भगण हों, निपुण लोग जिस समय जितना ज्ञात करे, उस समय का वहीं क्रान्तिपात या अयन चलन है। इस विलोमगतिक क्रान्तिपात को यह में जोड़कर वास्तविक सम्पात विन्दु से यह का ज्ञान कर उससे क्रान्ति चर और दृश्य यह करना चाहिए"। इत्यादि।

ऋतुओं का व्यवस्थापन—ऋतुओं का व्यवस्थापन उत्तरायण और दक्षिणायन से किया गया है। (''मृगादि-राशिद्वयभानुभोगात्मडर्तवोस्यु: शिशिरो वसन्तः'') उनका सामञ्जस्य चान्द्रमास में बैठाया गया है।

वैदिक परम्परा से आजतक चित्रायां भवा चैत्री, विषाखायां भवा वैशाखी (पूर्णिमा) एवं विशाख नक्षत्र से "वैशाख" मास, ज्येष्ठा से "ज्येष्ठ" मास पूर्वाषाढ़ा या उत्तरषाढ़ा से "आषाढ़" (अधिक मास पड़ने से भी) श्रवण से "श्रावण", पूर्वाभाद्र या उत्तराभाद्र से "भाद्र", अश्विनी से "आश्विन" कृतिका से "कार्त्तिक", मृगशिरा से "मार्गशीर्ष", पुष्य से "पौष" मघा से "माघ", पूर्वाफाल्गुनी एवं उत्तराफाल्गुनी दोनों में एक नक्षत्र में जो पौर्णमासी होती है, उसे "फाल्गुन" मास कहा है। उक्त आधार से मासों के साथ नक्षत्रों का प्राकृतिक सामंजस्य हुआ है।

रह गई बात ऋतु परिवर्त्तन की। आज का अयनांश २३° के लगभग है हमारी ऋतुयें यथा पूर्व चल रही हैं। हमारे यहाँ ऋतुयें सौर मान से गृहीत हैं। चान्द्रमान को अधिक मास (मलमास) द्वारा सामञ्जस्य या साम्य में लाया जाता है। अतः चैत्री पूर्णिमा चित्रा में एवं कार्त्तिकी पूर्णिमा कृतिका में ही प्रायः पड़ती है। यहाँ तक श्री रामचन्द्र जी की जन्म तिथि रामनवमी के दिन पुष्य नक्षत्र प्रायः आ ही जाता है, एवं भाद्रकृष्ण अष्टमी को रोहिणी नक्षत्र, तथा गङ्गा दशहरा को हस्त नक्षत्र, प्रायः आ ही जाता है। (अथवा एक नक्षत्र पूर्व या एक नक्षत्र पश्चात् का भी आता जाता है।) ज्यौतिष ग्रहगणित की ऐतिहासिक दृष्टि से, श्रीकृष्ण और श्रीराम का जन्म क्रमशः आज से (द्वापर त्रेता युग में) ५०६२ वर्ष तथा ८३२०००८३७०६२ आठ लाख सैंतीस हजार बासठ वर्ष पूर्व में हुआ है।

उक्त गणित की प्रामाणिकता के आधार से, धर्मशास्त्र से श्री रामनवमी, श्री जन्माष्टमी, दशहरा आदि का निर्णय धर्मशास्त्रों में सटीक बैठता है।

भारत में चान्द्रमास से ही प्राय: मास माने भी जाते हैं। एक सम्प्रदाय पूर्णमासी को मास समाप्त करता है तो दूसरा अमावास्या को। इसमें १५ तिथि का अन्तर रहता है, जिसका मध्यम विन्दु सौरमान है।

अतः निरयण भारतीय पञ्चाङ्गों में अधिक मास आदि के सामञ्जस्य के कारण ऋतुओं के समय में अभी तक कोई परिवर्तन नहीं आया है और न आगे आयेगा।

अत एव अनुरोध है कि २१ मार्च को वर्ष का आरम्भ दिन न मान कर १३ अप्रैल निरयण रवि की मेष संक्रान्ति के दिन को वर्ष का प्रारम्भ दिन मानना चाहिए। जैसे—

दृश्य पञ्चाङ्गों ने १३ अप्रैल सन् १९६२ की रात्रि ११।३१ ग्यारह बज कर ३१ मिनट पर दिया है, तथा देशी पञ्चाङ्गों ने १३ अप्रैल सन् १९६२ की रात्रि १०।२२ दश बज कर बाईस मिनट पर, (कहीं १०।१७ कहीं १०।२५...) दिया है।

प्रत्यक्ष गणित के सिद्धान्तों से गणित करने से, संक्रान्ति का समय, उक्त गणित से लाये गये निरयण संक्रान्ति के समय के ही तुल्य दृश्य और अदृश्य गणित की संक्रान्तियाँ प्रायः हो रही हैं, पाठक स्वयं देखकर समझ सकते हैं। कहीं पर १ घण्टे १ १ घण्टे का और कहीं पर मिनटों का और कहीं सर्वांश तुल्यता वर्ष भर देखी जा रही है।

भारतीय ज्योतिष विज्ञान की पद्धित से सृष्टि से आज तक के सौर, चान्द्र, नाक्षत्र और सावन आदि दिन मास वर्षों के आंकड़े उक्त उदाहरण में स्पष्ट देखे जाते हैं। नवीन आचार्यों ने इस प्रकार की उक्त वैज्ञानिक पद्धित को समझा ही नहीं है।

दृश्यादृश्य विचार—कोई भी मध्यम ग्रह या मध्यम सूर्य बिम्ब दृश्य नहीं होता है। वह जिन अपेक्षित ऋण धन संस्कारों से दृश्य होता है, वह सब भारतीय ग्रह गणित के सिद्धान्त ग्रन्थों का पृथक् स्पष्टाधिकार है। मध्यम ग्रह में (१) भुजान्तर (२) चरान्तर (३) उदयान्तर (४) देशान्तर और मन्द फल आदिक संस्कारों को यथा विचार ऋण और धन करने से ग्रह दृश्य होते हैं। जैसे जब स्पष्ट सूर्य ०।०।०।० होता है, जो १३ अप्रैल १९६२ की रात्रि ११ बजे के आस-पास हुआ है, यहाँ पर इसे निरयण 'मेष संक्रान्ति' कहते हैं। इसी निरयण संक्रान्ति को भारतीय फलित ज्योतिष एवं धर्म शास्त्र ने मेषादि द्वादश राशियों के शुभाशुभ फल की ज्ञापिका एवं स्नान, दान, जप और व्रतोपवास के लिए महती सिद्धि प्रदा संक्रान्ति कहा है।

''तथाऽयनांशाः रवरसाहतास्युः स्पष्टार्कगत्या विहृता दिनाद्यम् । मेषात्क्रमात्स्युर्चल संक्रमास्ते दाने जपादौ बहुपुण्यदास्ते''

(मुहुर्तचिन्तामणि)।

क्योंकि आज का महा विषुवद्वृत्त और क्रान्तिवृत्त का सम्पात सृष्टि के आदि विन्दु से गुरुत्वाकर्षण से प्रायः २३° पश्चिम खिसक गया है, अतएव जिस समय उक्त गणितागत स्थिर सम्पात की संक्रान्ति होगी, उससे २३ दिन पहिले ही साम्प्रातिक के चल मेषादि विन्दु की संक्रान्ति हो जाती है।

इसका सम्यग् ज्ञान, मुञ्जाल भट्ट (ई० ९३२) तथा श्रीपति प्रभृति आचार्यों को हो गया था नवीन आचार्य भी इसे स्वीकार करते हैं।

लगध ऋषि का ज्योतिष एवं ''सूर्य सिद्धान्त का निर्माण काल ठीक इदिमत्थम् नहीं कहा जा सकता है, किन्तु हमारे ग्रह गणित में सर्वप्राचीन ग्रन्थ सूर्य सिद्धान्त ही अभी तक उपलब्ध होता है। उसमें अयनांश ज्ञान तथा उसके जानने का जो सिद्धान्त प्रतिपादित है प्रायः उसी के तुल्य नवीन आधुनिक आचार्यों ने भी अयनांश की गति स्वीकृत की है।

किन्तु खेद है कि नवीन आचार्य सूर्य सिद्धान्त के इस अयनगित ज्ञान को पश्चात् के किसी आचार्य का प्रक्षिप्त मानते हैं। संभव है किसी समय के कोई और नवीन आचार्य सूर्य सिद्धान्त के समग्र सिद्धान्त या समग्र भारतीय विज्ञान को भी प्रक्षिप्त कह सकते हैं, अथवा इस प्रकार कुछ समय में सभी शास्त्र भी प्रक्षिप्त कहे जा सकेंगे? यह दुख की ही बात होगी?

दृश्य पञ्चाङ्ग पद्धित—कोई भी गणना नवीन नहीं है। यह गणना प्राचीन आर्षशास्त्रों में सुसम्यक् प्रतिपादित है। ग्रह गणित के लिये समान सम्पात की ही संक्रान्तियों या अन्य ग्रहों के उदय अस्त के साथ-साथ क्रान्ति का याम्योत्तर ज्ञान, चर, उदयान्तर लग्न एवं दिन मान की ह्रास वृद्धि चन्द्र शृङ्गोन्निति समग्र दृश्य कार्य-सायन गणना से ही करना चाहिए; आचार्यों ने ऐसा स्पष्ट आदेश किया है—इसमें किसी को भ्रम क्यों नहीं होता है? यह तो हमारे ही ग्रह गणित की खूबी और चमत्कार भी है, दृश्यपद्धित के नाम पर इसे कोई अपना मत घोषित करता है, यह ठीक नहीं है।

भारत के सभी देशी पञ्चाक्नों में, साम्प्रतिक सम्पात के अनुसार ता० २३ दिसम्बर से ही क्रान्ति की उत्तर गमन की स्थिति, सूर्य का उत्तरायण, तथा उत्तर गोल में दिन मान की वृद्धि, रात्रि की न्यूनता यह सब लिखा रहता है। हमारे आचार्यों ने, धर्मशास्त्र निरपेक्ष दृश्यगणना की सर्वत्र मुख्यता भी कही है।

ं नवीन (पाश्चात्य) गणितज्ञों ने जिसे दृश्य पञ्चाङ्ग कह रखा है, वस्तुत: वह भी अदृश्य ही है। जैसे—

पञ्चाङ्ग—सूर्य चन्द्रमा की गतियों के योग और गतियों के अन्तर से सूर्य चन्द्रमा की राशिवृत्तीय योग और अन्तर कलाओं का सम्बन्ध ज्ञात किया जाता है, जिसे तिथि नक्षत्र योग और करण कहा जाता है।

(१) तिथि—

भिन्न-भिन्न गोलस्थ सूर्य और चन्द्रमा का राशिवृत्त में जो अन्तर है, उस अन्तर के ३० विभागों में प्रत्येक विभाग का नाम तिथि है—

ता० १३-०४-६२ को जैसे—नवमी शुक्रवार को चन्द्रमा ३।२१।१।७ <u>सूर्य ०।०।५।५</u> यह अन्तर है ३।२०।५५।५५.

इसके अंश = ११०।५५।५५में १२ का भाग देने से $\frac{११०।५५।५५}{१२}$ = लिब्ध ९ नवमी बीत गई। दशमी का

२।५५।५५ अंशादि भी भुक्त हो गया। दशमी का अंशात्मक भोग्यमान ९।४।५ है। इसी प्रकार रिव चन्द्रमा की गितयों के अन्तर में एक दिन मिलता है, तो दशमी तिथ के भुक्त और ऐष्य अन्तर में दशमी तिथि का गत और ऐष्य समय ज्ञात हो जाता है। एक तिथि में दो करण होते हैं। (तिथ्यर्ध करणं स्मृतम्) दशमी तिथि के पूर्वीर्ध में ता० १३।४।६२ के सायं ६।१३ बजे से ता० १४।४।६२ के प्रात: ६।५७ बजे तक तैतिल करण है। दशमी के उत्तरार्द्ध में सायं ७।४२ तक दशमी भी है और गर करण भी समाप्त हो रहा है।

दृश्य पञ्चाङ्गों में (भारत सरकार से सम्पादित पञ्चाङ्ग में भी) ता० १३।४।६२ नवमी, शुक्रवार को सायं ४।३ बजे तक है, जब कि देशी पञ्चाङ्गों में ता० १३।४।६२ नवमी शुक्रवार को सायं ६।१४ बजे या ६।४३ बजे या ६।४९..... बजे तक दी हुई हैं। कहीं-कहीं दोनों पञ्चाङ्गों में तुल्यता है कहीं पर स्वल्प अन्तर है। इतने ही अल्प अन्तर में (ऋतु परिवर्तन) ६ महीने या एक वर्ष का अन्तर कैसे होगा? सभी समझ सकते हैं।

जैसा हम कह चुके हैं कि ग्रहगणित गोल में, दृश्य ग्रह का जैसे भी ज्ञान हो, अनेक निलका वेध जैसे यन्त्रों का निर्माण प्राक्काल में हो चुका था। किन्तु जो अदृश्य नहीं है उसे भी दृश्य कहना यह भयंकर भ्रम ही नहीं है, अपिच भूल भी है, और अनजान समाज में वैषम्य पैदा करने वाला कार्य भी है।

भारतीय ग्रहगणित की अयनांश पद्धित, सृष्टि के आदि के खगोलसिन्ध विन्दु नाडी क्रान्ति वृत्ता का सृष्ट्यादि सम्पात विन्दु से ही निरयण गणना स्वीकृत हुई है। फिलत ज्यौतिष की मूल भित्ति रूप ग्रहगणित में, ज्योतिर्विदों ने उस विन्दु की गित को अच्छी तरह समझ कर सिद्धान्त को स्थिर किया है। उस चिलत विन्दु से राशि वृत्त के पूरे ३६०° भी उसी चिलत विन्दु पर होंगे। दूसरे प्रकार से भी कहा जा सकता है कि सृष्टि के आदि के स्थिर सम्पात से पुनः उसी स्थिर सम्पात स्थान तक भी ३६०° ही राशि वृत्त में होते हैं। प्रतिवर्ष में स्थिर विन्दु की अपेक्षा चल विन्दु ५४" विकला पश्चिम चल रहा है। एक दिन की ग्रहों की गित के अनुपात से उक्त चल और स्थिर सम्पातों के अन्तर चाप ५४ विकला में कितना समय लगेगा? इसे अनुपात की तरह ज्ञात किया है। भारतीय आचार्यों के मत से जिसका मान स्वल्पान्तर से २३-८ मि. होता है, नवीन आचार्यों के मत से भी यही ठीक होता है।

भारतीय गणितज्ञों ने उक्त अयन चलन से उत्पन्न वर्ष मान को अच्छी तरह समझ रखा है, किन्तु भारत की आध्यात्मिक एक परम्परा है कि नित्त्य और अनित्य को समझ कर अनित्य पदार्थ की अनित्यता की अपेक्षा नित्त्यता को ही ग्रहण करना चाहिए।

भारतीयों के मत से अयन-चलन-सृष्टि के आदि के सम्पात से कुछ समय होकर पुनः लौट कर, सृष्ट्यादि में पहुँच कर, पश्चिमगतिक होते हुए, नियत दूरी तक पश्चिम जाकर, पुनः उसी सृष्टि के आदि विन्दु में आता है, उस समय चल सम्पात की सत्ता समाप्त हो जाती है, किन्तु स्थिर सम्पात सदा एक सा रहता है, उसे जानकर तदनुसार ही संहिता, जातक, मुहूर्त, आदि के साथ-साथ स्वर, शकुन जैसे आध्यात्मिक फलित ज्यौतिषशास्त्र और समस्त देश के जीवन रूप इस धर्मशास्त्र का आविर्भाव हुआ है। ये सब वैज्ञानिकता के आधार पर हैं। इनमें परिवर्तन अवश्य हो सकेगा, जब मूलभूत गृह गणित के सिद्धान्तों में स्पष्ट कोई त्रृटि पाई जायेगी, ऐसा होना संभव नहीं है।

शतपथ ब्राह्मण में—मासों की प्राचीन उक्त दिन संख्याएँ सूर्य के राशि भोग पूर्ति की सावन दिन संख्याओं से सम्बन्धित हैं, भारतीय आचार्यों की यह कल्पना पूर्ण वैज्ञानिक है।

प्रति चौथे वर्ष में फरवरी की दिन संख्या में १ अधिक कर उसे ३६६ मानने से प्रतिवर्ष के ग्रह गणित के प्रसिद्ध फिलत विभाग में बहुत बड़ा विकार होगा। जैसे—

भास्कराचार्य के अनुसार वर्ष का मान ३६५।१५।२२।३० मानने से वर्ष की दिन संख्या ३६५ में ७ का भाग देने से १ शेष रहता है। यह क्रिया रवि वारादि वार ज्ञात करने के लिये की गई है।

शेष १५।३०।२२।३० को ८ से गुणा करने पर २।४।३ यह (दिनादिक) आता है। त्रैराशिक अनुपात से ८ वर्ष में २।४।३ दिनादिक मिलता है, तो इष्ट सौरवर्षों में क्या?

२।४।३ × इष्टागत सौर वर्ष , प्राप्त इस फल को तथा वर्ष की दिन संख्याओं में वारात्मक १ शेष को भी गत-८ वर्षों से गुणा कर उक्त फल में जोड़ देने से जो प्राप्त है वही दिन (वार) अब्दपित होता है।

गतवर्ष \times १ + $\frac{(२।४।३) \times$ इष्टगत सौर वर्ष यह संख्या जब ७ से अधिक ही होती है तब इष्ट वार को जानने $\mathcal L$ के लिये पुन: इसमें सात का भाग देना चाहिए।

गतवर्ष
$$\times$$
 १ + $\left(\frac{2 + \frac{2}{24} + \frac{2}{220}}{9}\right)$ इष्टगत सौरवर्ष $=$ अब्दपति होता है।

तीन वर्षों का वर्ष मान केवल ३६५ दिनों का तथा चौथे वर्ष का वर्षमान ३६६ दिनों का मानने से वर्षपित ज्ञान की उक्त प्रक्रिया की भांति उपपित साधिका प्रक्रिया अभी तक अन्यत्र देखने को नहीं प्राप्त हुई है। इस प्रक्रिया से प्रत्येक मानव का नववर्षारम्भ का दिन ही नहीं अपि च दिन का सूक्ष्म से सूक्ष्म क्षण ज्ञात होता है, किन्तु अन्य पद्धतियों से नववर्षारम्भ की स्थूल तिथि ही ज्ञात होती है।

इसी प्रकार किसी भी जातक के वर्षफल आदि जानने के लिये भी चौथे वर्ष की ३६६ की कल्पना व्यर्थ है, अतएव उक्त प्रदर्शित वर्षमान ही वैज्ञानिक एवं साधु है।

राष्ट्रीय पञ्चाङ्ग के सम्पादक ने सूर्यसिद्धान्त में अयनांश का विवेचन देने वाले श्लोक (९, १० त्रिप्रश्निधकार) **को**

किसी प्रमाण से पृष्ट किये विना ही बाद के ज्योतिषियों से किया गया प्रक्षिप्त श्लोक बताकर हमारे ऋतुस्वभाव के प्राचीन पद्धित के ज्योतिषियों पर आक्षेप करने का दु:साहस किया है। उनका अभिप्राय यह है कि भारतीय गणितज्ञ, अयनांश के बारे में पहले कुछ जानते ही नहीं थे। शतपथ ब्राह्मण में स्पष्ट लिखा है, जिसका उल्लेख तो वे स्वयं कर रहे हैं जिसमें अयनविन्दु में तब कृत्तिका नक्षत्र का होना वे बता ही रहे हैं, वेदाङ्ग ज्योतिष में जो उस शतपथ ब्राह्मण ग्रन्थ से परवर्ती है, परन्तु सूर्यसिद्धान्त से पूर्ववर्ती हैं, इस अयन क्रान्तिसम्पात का विवेचन निम्नश्लोक में स्पष्ट दिया है, जैसे—

हमरो यहाँ के महर्षिगण इस सायन मान को मुख्य मानते थे।

वराहमिहिर अपनी संहिता में---

"आश्लेषार्धादक्षिणमुत्तरमयनं धनिष्ठाद्यं नूनं कदाचिदासीद्येनोक्तं पूर्व शास्त्रेषु"

अर्थात् किसी समय में आश्लेषानक्षत्र के उत्तरार्ध के आरम्भ से ही दक्षिण अयन और धनिष्ठा नक्षत्र के आरम्भ से ही उत्तर अयन होता था, इसमें किसी प्रकार का संशय नहीं; क्योंकि प्राचीन शस्त्रों में महर्षियों ने ऐसा ही लिखा है।

इसी प्रकार ज्यौतिष वेदाङ्ग जैसी कोई भी प्राचीन पुस्तक ज्योतिषशास्त्र में नहीं है, उसमें लिखा है कि—

"स्वराक्रमेते सोमार्की यदा साकं सवासवौ-स्यात्तदादियुगं माघ स्तपः शुक्लेऽयनं ह्युदक्"।।

अर्थात् जब सूर्य और चन्द्रमा दोनों धनिष्ठा के आदि में हो, साथ ही आकाश में गतिशील हों, वही आदि युग है और उसी दिन से उत्तर अयन आरम्भ होता है।

जिस समय उक्त स्थिति रही होगी, उस समय से आज तक दोनों अयनांशों का अन्तर ४५°।२० कला होता है जिसकी विकला १६३२०० होती है। प्रतिवर्ष की

अयनांश की स्थूल गति ५० विकला मानने से $\frac{१६३२००}{40}$ =३२२४ आज से पूर्व ३२२४ वर्ष में वेदांग ज्यौतिष की रचना महात्मा ''लगध'' ने की थी यह भी सिद्ध होता है।

यहाँ पर कहने का तात्पर्य है कि अयन चलन का पूर्वाचार्यों को बहुत पहिले से ही पूर्णज्ञान था। शतपथ ब्राह्मण में कृतिका नक्षत्र की स्थिति से यज्ञमंडपों में दिशाओं का ज्ञान किया गया है।

(म. म. पं. सुधाकर द्विवेदी के दिग्मीमांसा ग्रंथ से उद्धृत संस्कृत का अनुवाद)

इस संबंध में गणक सार्वभौम स्वनामधन्य गुरुणांगुरु महामहोपाध्याय पं. सुधाकर द्विवेदी जी के दिग्मीमांसा ग्रंथ के इस प्रसंग से सम्बन्धित गणित गोल के महत्त्व का पाठकों के समक्ष वास्तविक विवेचन उपस्थित करना आवश्यक होगा। यथा—नक्षत्रों से दिग्ज्ञान कैसे होता है?—यही प्रतिपादित करना है।

- (१) नाड़ीवृत्त का पृष्ठीय केन्द्र विन्दु ध्रुव विन्दु ही उत्तर विन्दु है, वेध से ध्रुवज्ञान करते हुये वेधस्थानीय याम्योत्तर वृत्त के ऊपर जो लम्बवृत्त होगा, वह वृत्त प्राकृचिह्न नाडी पूर्वीपर वृत्त के सम्पात विन्दु पर जायेगा, यही प्राची है—सबसे उत्तम और सरल दिग्साधन की यही युक्ति है।
- (२) नाडीक्रान्तिवृत्त के सम्पात पर उदित नक्षत्र बिम्ब भी गोलयुक्ति से नाडी क्षितिज उन्मण्डल योगरूप पूर्वस्वस्तिक में होगा, इसलिये यह स्थान जिसका क्षितिज है, निश्चित है कि उस देश (स्थान) के अभिप्राय से यहाँ प्राची दिशा है।
- (३) स्वदेशीय क्षितिज में नक्षत्र की स्पष्टा क्रान्ति ज्ञान से विलोम उदित नक्षत्र का व्यस्त अग्रा से भी पूर्व चिह्न का ज्ञान गोलयुक्ति से ठीक है।

- (४) समशंकु.....(५) एक क्षण में समान शंकु के भिन्न-भिन्न भुजमानों की तुल्यता...... नक्षत्र युग्म दर्शन से भी दिग्ज्ञान होगा।
 - (६) (७) (८) (९) इत्यादि इस प्रकार और भी अनेक युक्तियाँ हैं।
- (१०) द्वितीय प्रक्रम से जिस नक्षत्र का कदम्ब प्रोतीय शर = ० यह नक्षत्रबिम्ब अयनांश गित से कदाचित् नाडी क्रान्तिवृत्त सम्पात में गया हुआ होगा, इसलिये इस नक्षत्र का उदय, उदय क्षितिज में जिस समय जो-जो देखेंगे सर्वत्र के लिये यही पूर्व दिशा गणित गोल से सुतरां स्पष्ट सिद्ध होगी।

कल्पना कीजिए, शराभाव नक्षत्रों में किसी क संज्ञक नक्षत्र की निरयण मेषादि से कदम्ब प्रोतीय ध्रुवांश = अ्, विषुवत्क्रान्तिवृत्त सम्पातस्थ ध्रुवांश = क्। ध्रुवान्तर विकला = ३६०० (क्, - अ्)। विकलात्मक वार्षिक अयन गति = अ ग से भाग देने से लब्ध वर्षों में क नक्षत्र विषुवत्क्रान्तिवृत्त के सम्पात होगा।

क नक्षत्र के सम्पातस्थ वर्ष = ३६०० (क् - अ्)। अयनांशगित विपरीत है। अतः सदा अयनांश ध्रुव में नक्षत्र ध्रुवा को घटाने से वर्ष साधन करना चाहिए। इस

प्रकार क नक्षत्र कब सम्पात में होगा इसका उत्तर, लब्ध वर्ष होंगे, अत: अयनांश की ध्रुवा में नक्षत्र अ ग की ध्रुवा कम कर इसकी विकलाओं में वार्षिक अयनगति से भाग देने से सम्पातगत लब्ध वर्ष होंगे।

जैसे—"अयनांश ध्रुवात् शोध्यं भध्रुवं तद्विलिप्तिकाः वार्षिक्यायनगत्याप्ता अब्दाः सम्पातगस्य ते।"

इसी प्रकार चापीय त्रिकोणमिति से—प्राचीन सूर्य सिद्धान्तीय नक्षत्रों के ध्रुव और शरों से कब नक्षत्र बिम्ब की स्पष्टाक्रान्ति शून्य के तुल्य होती है—इसिलये सभी नक्षत्रों के सायन ध्रुवों का साधन करने के बाद जिन नक्षत्रों का परम क्रान्ति से कम दक्षिण शर हैं उनसे उत्तरगोलीय सायन, ध्रुव, तथा जिन नक्षत्रों का पर क्रान्ति से कम उत्तर शरांश है इससे दक्षिण गोलीय सायन ध्रुव है। दोनों को लेकर निम्न प्रकार के गणित से आज से पूर्व के नक्षत्रों की स्थिति समझी है, तथा इस परम्परा से वेदकाल निर्णय में प्राय: ५४ तरह के मत आ रहे हैं, जो उपहास के योग्य ही हैं।

रोहिणी का शर = ५° दक्षिण। सायनध्रुव ११°।१९'।५७"।१६८°।४०'।३" =
$$\frac{89!30!8!89!89!89!99!}{329!89!49!!89!99!39!}$$

६ नवम्बर सन् १८९६ का अयनांश = २२' स्वल्पान्तर से अयनांश की गित ५०' मानने से इस समय से पूर्व रोहिणी की स्पष्टाक्रान्ति के अभाव में प्रथमायनांशसम्बन्ध से $\frac{22-328188'149''}{40'} = \frac{222^*-328'188'149''}{40'}$

$$=\frac{\xi \circ 1 \xi \circ 1 3}{\zeta \circ} = \frac{3\xi \xi \circ 1 3}{\zeta \circ} = \frac{2\xi \xi \xi \circ 3}{\zeta \circ} = \xi 3 3 3 \frac{3}{\zeta \circ} = \xi 3$$

इसी प्रकार द्वितीय अयनांश से
$$\frac{322^{\circ}-११2^{\circ}|20'|3''}{40''} = \frac{752^{\circ}|82'|40''}{40''} = \frac{25282^{\circ}|82'|40''}{40''}$$

= ४३३२ $\frac{3}{40}$ वर्ष पूर्व वेद निर्माण काल कह सकते हैं।

इसी प्रकार—आश्लेषा से २३५४४ या ८२७९ शतभिषा से २४५४३ या १९७४४ कृतिका से १६४२ ३ या

५०९९ $\frac{80}{40}$ वर्षपूर्व वेद निर्माण काल गणित से कहा जा सकता है। यह ५४ प्रकार के सभी मान अतुल्य हैं किसे किस आधार पर प्रामाणिक माना जाय? इसी प्रकार मृगशीर्ष से ४४४० $\frac{8}{4}$ या १७५९ $\frac{8}{4}$ वर्ष इस प्रकार हम दिग्मीमांसा के पृष्ठ ३—३५ तक अनेक खगोलीय सिद्धान्तों के आधार से अव्यक्त और व्यक्त गणित का बहुत बड़ा बौद्धिक विचार पाश्चात्य मतों के साथ किया गया है।

भारतीय नक्षत्रों के वर्षों के साथ, एच. टी. कोलब्रुक ने भी पाश्चात्य मत से नक्षत्रों से वेदकाल निर्णय के सैकड़ों मत दिये हैं। (See Asiatic Researches-Vol. IX. P. 323-371 and Historical view of Indian Astronomy by Bentley 1823)

तारा संख्या

- ३ अश्विनी = A Arictis = 830 (No of Capecalalogue 1880)
- ३ भरणी = Muscau or 35 Arietis.
- ६ कृतिका = Tauri (plei Ades) = 1571
- ५ रोहिणी = a ,, (Asdebaran) = 1862
- ६ २७ रेवती ५ ४६८

इसी प्रकार २ तारा पूर्वभाद्र की जिससे १२००६ वर्ष पूर्व में वेदकाल हो सकता है। यहाँ पर आचार्य सुधाकर ने "देवयजन कल्पे कर्मान्ते सूत्रे" तथा शतपथ ब्राह्मण २-१-२३ इन वाक्यों में कृतिका दर्शन से स्पष्ट प्राची दिशा ज्ञान करना चाहिए "श्रोणासन्दर्शनेन" वैदिकों के मत से प्राक्षितिज में औदियक नक्षत्र बिम्ब से अभिप्राय नहीं है" ऐसा कहा है।

श्लोकशुल्वे कात्यायन: (३४ श्लोक) स्वभाष्ये महीधर: इत्यादि।

इन कथनों से जब नक्षत्र बिम्ब के उदय के पश्चात् यह शंकु ८६ अंगुल = ३ हाथ १४ अंगुल के तुल्य होता है, इसी का नाम युग है। तभी नक्षत्र दर्शन के बाद प्राची दिशा ज्ञान करना चाहिए।

किन्तु प्रत्येक देश के अक्षांशों के भेद से एक ही नक्षत्र की विभिन्न स्थितियाँ क्रान्ति की विभिन्नता से स्पष्ट हैं और साथ ही भिन्न-भिन्न शंकुओं के अंतर से कालान्तरित पूर्वापर वृत्त में प्रवेशकाल की विभिन्नता भी गोल युक्ति से सुस्पष्ट है। जहाँ पर ब्राह्मण ग्रंथों की प्रथम रचना हुई होगी, वहाँ के अक्षांशों का ज्ञान, उद्दिष्ट कृतिकादि नक्षत्रों के युग मात्र प्रमाणक शंकु में बिम्बीय स्पष्टा क्रान्ति का ज्ञान नहीं हो सकता। पुनश्च, क्रांन्ति की अज्ञानता से सायन ध्रुव का ज्ञान संभव नहीं है और इस सायन ध्रुव की अज्ञानता के कारण ब्राह्मण प्रन्थों के रचनाकाल का ज्ञान भी दुर्घट है। सभी ऐतिहासिकों को लक्षित कर आचार्य सुधाकर ने उच्चैरुद्घोषित किया है कि विद्वान् मेरा यह मत अच्छी तरह समझे। इसी प्रकार चित्रकाण्ड मण्डल के—

श्रवणस्योदये प्राची कृतिकायास्तथोदये..... कुण्डसिद्धौ च निशि वा श्रवणोदयें....... कुण्डदर्पण में...यद्वा पुष्योदयात् इस प्रकार के अनेक कुण्ड साधन यन्थों में अनेक बातें उपलब्ध होती हैं। ये वचन सर्वत्र सब देशों में उपयुक्त कदापि नहीं हो सकते हैं, किसी निर्दिष्ट नगर में भले ही सही हो जाया। ज्योतिष सिद्धान्तों से अनिभन्न कुण्डसाधन करने वाले यन्यकारों ने वास्तव अकाश की स्थिति को नहीं समझ कर अपने-अपने यन्थों में युक्ति शून्य बातें लिख दी हैं।

(पृष्ठ ३५ से अनुवाद)

इसी प्रकार वेदांग ज्योतिषोक्त परमाल्प दिन २४ घटी से साधित पलभा ८।२६ है। इससे अक्षक्षेत्रीय गोलीयानुपात से ३५।६ यह काश्मीर का अक्षांश हो सकता है, इससे

पूर्वोक्त समीकरणों की सहायता से आज से $\frac{१ \circ 4 \lor 4 \lor \circ}{4 \circ} = 2 १ १ \lor \frac{3}{4}$ वर्ष पूर्व में विकल्प से २ ५६ वर्ष पूर्व में वेद-काल निर्णय हो सकता है।

एवं श्रवण... धनिष्ठादि से भी—स्वातीचित्राभ्यां युगमात्रोदिताभ्याम्इत्यादि से पूर्वापररेखा का किसी प्रकार व्यवहारिक ज्ञान वैदिकों ने किया है।

इस प्रकार भिन्न-भिन्न देशों में विवेचित प्राचीन वैदिक ग्रंथों में स्वदेशीयोपयोग के पूर्व दिशाज्ञान के जो नो नक्षत्र प्राचीन मुनियों ने कहे हैं—उसके अनन्तर गोलज्ञान शून्य अन्य आचार्यों ने भी अनुपयुक्त मतों को अपने-अपने समय में भ्रान्ति से संग्रह कर पूर्व दिश ज्ञान के लिए लिखे हैं। इसलिए देशों की भौगोलिकता के अज्ञान से, तथा पूर्वमतों और स्वतन्त्रमतों के साङ्कर्य से नहीं कहा जा सकता है कि प्राचीन ने कौन-कौन से नक्षत्रों को किस-किस देशाभिप्राय से पूरब में माना है। इसलिए देशों की अज्ञानता से ब्राह्मण ग्रन्थों का समय ज्ञान संभव नहीं है। यह सब क्षितिज, उन्मण्डल, नाडी वृत्त, पूर्वापरवृत्त, सम्पातरूप प्राची चिह्न को मानकर कहा गया है। युगमात्रोदित कृतिका नक्षत्रों का अपने देश में जहाँ पर दर्शन हो उसी का नाम वैदिक प्राची है यदि वैदिकों का यह मत है तब तो समयादि ज्ञान के विषय में कुछ कहा नहीं जा सकता।

फिलत ज्यौतिष की दृष्टि में कृतिका नक्षत्र—(१) फिलत ज्योतिष के मुहूर्त ग्रन्थों में अश्विनी प्रभृति २७ नक्षत्रों में से प्रत्येक में किये जाने वाले शुभ कर्मों के निर्देश के साथ ही नक्षत्रों के साथ सूर्य आदि सात वारों के योग के अनुसार भी किये जाने वाले शुभाशुभ कर्मों की ओर आचार्यों ने संकेत किया है।

(२) यात्रा प्रकरण में—प्राची, याम्या, प्रतीची और उत्तरा इन चार दिशाओं की यात्राओं के लिये मुख्यतया यात्रा मुहूर्त दिए गये हैं। पूर्विदशा के लिये अश्विनी आदि नक्षत्रों की यात्रा शुभ फलदायिनी कही गई है, और अश्विनी (पूर्व के लिए), पुष्य (उत्तर के लिए), हस्त (दक्षिण के लिए) और अनुराधा (उत्तर के लिए) आदि में चारो दिशाओं की भी यात्रा विशेष महत्वपूर्ण मानी गयी है। ये चारों दिग्द्वार नक्षत्र कहे गए है।

लेकिन यात्रा तो आठों दिशाओं की आवश्यक होती है, तो विदिशाओं के लिए किन नक्षत्रों में यात्रा की जाय? इस प्रसंग में आचार्यों ने कहा है कि—

''पूर्वादिषु चतुर्दिक्क्षु सप्तसप्तानलर्क्षत:। वायव्याग्नेय दिक्संस्थं पारिघं नैव लङ्घयेत् ''।।

तात्पर्य यह है कि कृतिका नक्षत्र से प्रारंभ कर सातवें नक्षत्र श्लेषा तक, प्राची से आग्नेयी, मघा से विशाखा तक में अग्नि से नैर्ऋत्य, अनुराधा से अभिजित् तक में नैर्ऋत्य से वायुदिशा, एवं धनिष्ठा से भरणी तक वायु से ईशान दिशा तक की यह उक्त स्थिति, समझ कर बताई है। अग्नि दिशा से वायु दिशा तक अर्द्ध परिधि स्थित नक्षत्रों (पारिध दण्ड) को लाँघकर उनकी विपरीत दिशाओं के गमन में महान् अनिष्ट काभय बताते हुए यात्रा का निषेध करते हुए अग्नि दिशा की सीमा—पूरब से ४५° दक्षिण की तरफ तक बताई है।

'''अग्नेर्दिशं नृप इत्यात्पुरूहुतदिग्भैरेवं प्रदक्षिण गतोऽपि''

पूर्व दिशा से ४५° दक्षिण की तरफ कृतिकादि सात नक्षत्रों में राजा की अग्नि दिशा की यात्रा श्रेयस्कर होती है। कृतिका नक्षत्र का यहाँ यह स्पष्ट तात्पर्य है।

एवं उपरोक्त प्रसङ्ग में गोल को देखने से स्पष्ट रूप से प्रत्यक्ष होता है कि क्षितिजवृत्त में पूर्वस्वस्तिक विन्दु से ४५° दक्षिण तक की अग्नि दिशा तक में कृतिकादि सप्त नक्षत्रों की स्थिति होंती है।

''एता ह वै प्राच्यै दिशो न च्यवन्ते''

शतपथ ब्राह्मण के इस वाक्य का स्पष्ट संबंध उक्त मुहूर्त ग्रन्थों के वाक्यार्थ से ही है।

(३) खगोल में प्राची विन्दु तो एक नियत विन्दु है। जिस नक्षत्र बिम्ब की वस्तु स्थिति (या उस पर का कदम्बप्रोतीय शराग्र स्थान) उक्त सूक्ष्म प्राची बिन्दु पर होगा, उसे ही प्राची बिन्दुस्थ कहेंगे। कृतिका नक्षत्र के छह नक्षत्रों का एक आकार षट्कृतिका रूप का है। उन छह नक्षत्रों में से कौन-सा नक्षत्र बिम्ब प्राची विन्दु पर था? नवीनों ने इस पर अपना कोई अनुसंधान नहीं बताया है।

छह नक्षत्रों का समूह रूप आकाश का एक भाग (३६०) एक विन्दु रूप प्राची विन्दु में कदापि नहीं हो सकता। यह सुतरां असंभव है।

कृतिकादि नक्षत्रों की स्थिति सामान्यतया पूर्व से ४५° दक्षिण तक पूर्व में थी और आज भी है, नहीं तो ज्योतिष का फिलत भाग उसकी भविष्य की स्थिति पर भी प्रकाश डाल चुका होता, क्योंकि फिलत ज्यौतिष-शास्त्र ही भविष्य का मापदण्ड है।

इसी प्रकार स्वर शास्त्रों में भी कृतिका नक्षत्र की ही प्रधानता है, जिसमें अद्यावधि कोई परिवर्तन नहीं है। जैसे "आ, ई, ऊ, ए वर्णानलभम्"

"अकारः प्रथमो वासुदेवस्तत्प्रधानत्वात् अकार एवाद्यो गृहीतः"।

पूर्वीद आठों दिशाओं में अ, क, च, ट, त, प, य, श इन आठों वर्गों के आद्यक्षरों से अकारादि वर्गों की स्थापना पूर्वीद दिशा और विदिशा में कही गई है। यह सब कृतिकादि नक्षत्र संबंध से है।

आचार्य पराशरोक्त दशाओं में जातक की प्रथमा दशा सूर्य ग्रह की होती है, जो कृतिका नक्षत्र से जन्मनक्षत्र तक तीन आवृत्तियों में होती है।

> ''गणयेत्कृतिकाभाच्च यावद्वै जन्मभाविध नविभश्च हरेद्भागं शेषं ग्रह दशा भवेत्''।

योगिनी दशाओं में भी अश्विनी से जन्म नक्षत्र तक गणना कर उसमें तीन जोड़कर फिर आठ का भाग देना चाहिये (यहाँ भी कृतिकादि क्रम से है तात्पर्य।)

इस प्रकार शतपथ ब्राह्मण काल से और उसके पूर्व से "कृतिका प्राच्यै दिशो न च्यवन्ते" इस वाक्य की संगित हुई है। आज की साम्पितक कृतिका जहाँ भी हो किन्तु उसका व्यवहार तो अनादि (प्राक्तन) काल से एक ही स्थिर अर्थ में हो रहा है। इस प्रकार यदि शतपथ ब्राह्मण काल से कृतिका नक्षत्र से अयनांश की गतियों का कुछ भी संबंध होता, तो ज्योतिषशास्त्र प्रणेता अष्टादश आचार्यों के ग्रंथों में शतपथ ब्राह्मण में उल्लिखत कृतिका स्थित के प्रसंग में अयनांश का उल्लेख भी होता, क्योंकि उनके समय में भी निस्संदेह अयन चलन था।

यदि इस प्रसंग में पूर्ववर्ती आचार्यों के बुद्धि-विभ्रम को कारण माना जाय तब भी तो परवर्ती आर्यभट्ट, लल्ल, वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त, श्रीपित, द्वितीय आर्यभट्ट, भास्कर, गणेश, कमलाकर एवं रंगनाथ, मुनीश्वर प्रभृति गणितगोल के मर्मज्ञ उद्भट खगोल शास्त्रियों द्वारा शतपथ ब्राह्मण के उक्त वाक्य का उल्लेख होना चाहिये था। उन्हें भ्रम नहीं होता; क्योंकि अयन चलन पर उक्त आचार्यों ने अपने स्पष्ट विचार व्यक्त किये हैं। जैसे—अयनांश को ४४१ शक संवत् से गिनते आ रहे हैं। इससे यह निश्चित है कि इस संवत् के समीपस्थ लेखक ने इस क्रान्ति पात को अपने आँखों देखकर लिखा था। पाश्चात्य ज्योतिषी भी लगभग इसी तिथि से अयनांश की गणना करते हैं। और इसके गणित का विशेष प्रचार तो १६वीं शताब्दी से हुआ है, हमारे यहाँ यह अयन सम्पात (क्रान्ति के विवेचन,) शतपथ ज्ञान से उत्तरोत्तर के क्रमशः कालों में लिखे गये सभी प्रन्थों में मिलते हैं। अतः "सूर्यसिद्धान्त" के उक्त श्लोक को प्रक्षिप्त कहने न कहने का कोई प्रभाव तो नहीं है।

वास्तविकता यह है कि हमारे प्राचीन सभी ज्योतिषी इस अयनांश को ४४१ शक संवत् से वर्तमान के शून्यसम्पातीय विन्दु से निरन्तर गिनते आ रहे हैं। हमारे गणित की शैली में इस ढंग का संस्कार सुविधाजनक है, अन्य नहीं। अत: उक्त सम्पादक का इस वाक्य को प्रक्षेप कहना अशोभन है, यह उनका महान् भ्रम है। यदि ऐसा होता तो भारतीयों को इस अयनांश का कुछ भी पता नहीं रहता। यह दूसरी बात है कि हमारे वर्तमान पञ्चाङ्ग उसी प्रकार निरयण गणित करते आ रहे हैं, जैसे नवीन (दृश्य) पञ्चाङ्ग भी सब तिथि, मास आदि में सायन नहीं अपि च निरयण मार्ग का अनुसरण कर रहा है। सायन का जैसा उल्लेख जिस प्रकार यह पञ्चाङ्ग कर रहा है, वैसा ही हमारे पञ्चाङ्ग भी कर रहे हैं। इन दोनों में कोई विशेष गाणितिक अन्तर नहीं है, हाँ इस पाश्चात्य नाट्रिकल अल्मनाक (सायन पञ्चाङ्ग) में दो चार नये ग्रहों के विवरणों को छोड़ भारतीय आध्यात्मिकता में उसकी कोई आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है।

सम्पात विन्दु उत्तरोत्तर खिसकते जाने के मत की पृष्टि तो हमारे आचार्यों के उक्त वचन स्पष्टतः कर ही रहे हैं, इसमें प्रश्न यही शेष रह जाता है कि यह कितने अंश तक जायेगा। अब तक के कुछ आचार्यों ने २७ अंश तक इसकी सीमा खीची है। पर उनका आदेश तो यह है कि प्रति वर्ष वेध करके गणित को शुद्ध करना चाहिए। अतः जब अयन २७ अंशों से आगे बढ़ने लगेगा, उस समय के वेधकर्ता को यह प्रत्यक्ष दिखाई पड़ेगा कि यह अयनांश २७° में समाप्त हो गया है अथवा कम होते-होते शून्य में आ गया है, या आगे २८° में चला जा रहा है। तब तक इस विषय पर विवाद करना व्यर्थ समय का दुरुपयोग करना है। क्योंकि ज्यौतिष तो प्रत्यक्ष देखने की बात है, केवल पुस्तकीय विद्या नहीं है; अतः इस सम्बन्ध में पारस्परिक आलोचना का क्षेत्र नहीं खुलना चाहिए। प्रत्यक्षं किं प्रमाणम्।

नवीनों के मत से वर्त्तमान अयनांश की स्वल्पान्तर से वार्षिक गति ४९"।५० के तुल्य

है। (२६००० वर्षों में पूरे भूगोल के परिवर्तन से
$$\frac{3 \, \epsilon \circ \times \epsilon \circ \times \epsilon \circ}{2 \, \epsilon \circ \circ \circ} = \frac{\epsilon \, \forall \, \ell}{2 \, \epsilon} = \forall \, \ell'' \mid \ell' \circ \circ \circ$$
 सूर्यसिद्धान्त का परम

अधिक अयनांश २७° के पूरे होने में २७° में वर्तमान अयनांश को कम करने से २७° – २३।१५ (वर्तमान अयन सम्पात) = ३।४५° = २२५ कला = १३५०० विकलाओं में १३५०० ÷ $\frac{६४८}{१३}$ = २७० वर्ष १० महीने होते हैं।

अतएव आज से आगे २७० वर्ष १० महीने में ही, अयनांश आन्दोलन का आन्दोलन वाद स्पष्ट होगा, इसी समय से नवीन आचार्यों की परम्परा ग्राह्य होगी। अभी दोनों एक मत हैं। अथवा २७० वर्ष के पश्चात् सूर्य सिद्धान्त के परम अयनांश २७° की मान्यता होगी, उस समय में भारतीय ग्रह गणित सम्बन्धी सिद्धान्त अधिक शुद्ध होने के कारण अनिवार्यतः अधिक महत्त्वपूर्ण बन जायेगा।

अतएव नवीन ग्रह गणितज्ञों से अनुरोध है कि उक्त विवाद पर प्राची एवं प्रतीची उभय पक्षों के खगोलशास्त्रियों के विचारों के सम्यक् अध्ययन के पश्चात् कोई निष्पक्ष निर्णय दिया जाना चाहिए। जिसे हम हृदय से स्वीकार करें। नवीन ग्रह गणित की वर्तमान गवेषणायें अवश्य स्तुत्य हैं। इनकी इन ग्रहगणित की अनेक श्रमपूर्ण गवेषणाओं का हम हृदय से आदर भी करते हैं।

अन्त में यह कि इस ज्योतिर्गणित ग्रन्थ के प्रकाशन कार्य से यदि विद्वान् पाठकों और पञ्चाङ्ग गणित जिज्ञासुओं का थोड़ा-सा भी हित साधन हुआ, तो हम अपने को धन्य समझेंगे।

सधन्यवाद!

मकर संक्रान्ति-२०६५

युगाब्द-५१०९

वाराणसी

सुधीजन कृपाकांक्षी सुरकान्त झा

A Note by the Publisher

By the Grace of God and the blessings of my father, I feel glad to declare that I have been able to offer to the Public the Second Edition of "Jyotirganitam". I have carefully incorporated all the suggestions left by my father in his Sanskrit Supplement. I have thoroughly revised all the matter and enlarged a few tables for the convenience of the computors. I hope I have corrected all the misprints that are always inseparable. What worries I had to endure, the Public can very well imagine.

Mr. A. V. Patwardhan, Manager of the Aryabhushan Press, Poona, as if by divine will, undertook the re-printing of the present work. The present edition is the fruit of his active sympathy. Along with me therefore, the Public too, justly owe him a debt of gratitude for this his act of public utility.

I am also under great obligations to Mr. Pidaparti Subramanya Shastri of Podagatlapalli (East Godawari District). His help in the, matter of revision and correction was both necessary and valuable. But for his uniform and constant co-operation, I would not have been able to bring this colossal task to a successful end.

Sincere thanks are due to—

	1.	His Holiness Shri Anandashrama Swamiji of Chitra	pur	
		Math, Post Shirali	-	50/-
	2.	My Sister S-Yashodabi Dattatreya Apte, Jamakhandi	Rs.	50/-
	3.	Mr. Gurubhatt Joshi, Bagalkot	${ m Rs.}$	25/-
	4.	Mr. Ramakishore Mishra, Contractor Secunderabad	${ m Rs.}$	25/-
	.5.	Govt. Officials Co-operative Credit Society, Bijapur	\mathbf{Rs} .	100/-
	6.	Shrimant Puranik, Proprietor, Dhutpapeshwar		
		Oushadhalaya, Panvel	${ m Rs.}$	60/-
	7.	Mr. A. C. Angadi, B. A., LL. B., Pleader, Bijapur	${ m R}$ s.	25/-
	8.	Mr. P. B. Joshi, Retired Head Accountant,		
		P. W. D., Bijapur	$\mathrm{Rs}.$	25/-
	9.	R. B. Joshi, Esqr., Head master, Govt. High School,		
		Bijapur	\mathbf{Rs} .	25/-
	10.	R. B. Bagalkotkar, Bijapur	${ m R}$ s.	25/-
	11.	S. S. Deshapande, Esqr., Retired D. D. C., Bijapur	Rs.	25/-
3	12.	V. V. Albal, Esqr, B. A., LL. B., Pleader, Bijapur	Rs.	25/-
		· ·		

13. B. D. Thite, Esqr., Head Master, Govt. High School, Karwar

Rs. 25/-

I remain obliged to all the abovenamed sympathisers.

"The publisher acknowledges his indebtedness to the University of Bombay for the substantial financial help it has granted towards the cost of the publication of this Book."

Rs. 600/-

16th August, 1937 BIJAPUR

D. V. KETKAR

प्रकाशकस्य निवेदनम् ।

जगनियन्तृकृपया तथा च तातानामाशीर्वचनभरेण सनाथीकृतोऽहं भरतखण्डस्थाविद्र-जनानां पुरत इदं पुनर्मुद्रितज्योतिर्गणितं स्थापयन्नतीव मोदे । तातसूचितान्याखिलसंशोधना-न्यस्मिन् संकलितानि । गणकानां सुखाय केचित्कोष्ठका वर्षिता अपि । मद्नुभूतसन्त्रासाविस्त-रस्तु कल्पयितुमेव योग्यः ।

पण्डितवरेण्यपिडपर्तिसुब्रह्मण्यशास्त्रिणामस्मिन् ज्योतिर्गणितसंशोधनकर्मणि अश्रान्तं साहाय्यं जातम् । तेषां त्रामः पोडगट्लपक्षी पूर्वगोदावरीप्रान्ते । केवलं लोकोपकाराय निरपेक्ष-तयैव तैर्यत्कृतं तदर्थे तेषामुपकारभरं श्लोकेनैव वहामि । तद्यथा—

पिडपतींसुब्रमण्येज्योंतिगीणतशोधने । अपारं सहकार्यं यद्वितीणं तत्स्मराम्यहम् ।

तेषां साहाय्येन संशोधने सौलम्यं प्रापितम् । तेषां स्वभाव उदारः परोपकारी च ।

शास्त्रशुद्धवैजयंतीपंचांगप्रवर्तकमच्छिष्य बलवन्तज्ञमनाळकरस्य तथा मच्छिष्य वेंकटेश-कुलकर्णीसंज्ञस्य च मुद्रितपठने साहाय्यं जातम् ।

धर्मकर्मणां सत्कालकृतत्वसंपादनाय तन्मुखेन च पुण्यलाभाय ज्योतिर्गणिताश्रितपंचांगा-न्येव कल्पन्ते इति विविधविदुषां मतं जागति । युज्यते चेद्म् । अतः सर्वैः पंचांगकर्तृभिज्योति-गणिताश्रयेणेव पंचांगानि विधाय पुण्यमार्ग उद्घाटनीय इति विज्ञापना । भरतखण्डेऽधुना ज्योतिर्गणितपद्धत्या सप्तद्शपञ्चांगानि रचितानि विलसन्ति । अथ च विज्ञापयति—

> द्वितीये सुद्रणे चास्मिन् शुद्धं यत् तत् पितुर्मम । अशुद्धं वा प्रमादो वा मम मूर्धनि तिष्ठति ॥ इति ॥

१६ आगस्ट १९३७ १० आवणः १८५९ केतकरोपाव्ही वेङ्कटेशतनयः श्रीदत्तराजः प्रकाशकः

AUTHOR'S PREFACE.

Our latest and most widely used work on Spherical Astronomy is the Grahalaghava, written by Ganesh Daivajna, in the year 1520 A. D. But

Remarks on the Grahalaghava. some of his Data appear to be determined in the days of Hipparchus B. C. 150. For instance the maximum of the elliptic inequality of the moon is assumed in it to be 5° 2′, which agrees well

with that given by Hipparchus. But modern observations have shown that when the sun occupies the moon's apogee or perigee the maximum amounts to as much as 7° 41′. The moon's place as deduced from the Grahalāghava is, therefore, liable to an error of 2½ degrees, and the occultations of stars sometimes happen 5 or 6 hours before or after the calculated time.

The orbits of the planets are supposed in it, to be circular and not elliptical. This wrong hypothesis is alone apt to produce an error of 7° or 8° in the geocentric places of Mercury and Mars, on account of the largeness of their eccentricities. The errors in the other elements also, such as the mean motion, the perihelion and the eccentricity, sometimes destroy each other, but often combine together and cause the conjunctions of the planets to happen several days before or after the calculated time.

My object in writing this book therefore, is to reform this old and by-gone state of our astronomical knowledge,

The object of this book. to raise it to the level of the present day, and to furnish my countrymen with a means of calculating the places and the phenomena of the heavenly bodies, with the least possible labour.

I must now explain at some length, my resources and my plans of minimizing the labour of computation. I have based this book on the works of the eminent modern astronomers, Leverrier, Hansen.

Chhatre, and Newcomb. But the wide difference between the European and Hindu systems of reckoning time, and my aim at reducing the labour of the computations to the lowest possible amount, without the sacrifice of accuracy, prevented my drawing much on them.

All the arguments in Hansen's Lunar Tables are expressed in days.

But the nature of our Hindu Calendar being

Tables of the Moon. such as to afford special facilities for lunar

calculations, I found it expedient to express the

arguments in arc. This fundamental difference rendered his tables quite

unsuited to my purpose, and there-fore I had to construct all my lunar

tables de novo. We reckon our time not by days, but by tithis, which are the times when the moon's elongation is equal to 0°, 12°, 24°, 36°, 48°, &c. And as the moon's elongation enters into the formation of the arguments of most of the largest inequalities, I have been able by taking advantage of this circumstance, to group together in a single table of double entry the effects of the evection, the variation, the equation of the centre and two other lesser inequalities, all of which have for their arguments, the various combinations of the sun's distance from the moon's perigee, and the moon's eleongation. (Vide formula at page 379).

My planetary tables are chiefly prepared from those of Leverrier. But here again, I had to follow a course quite different from his, for similar reason, i. e., Tables of the Sun, Mercury, Venus and Mars. the unsuitability of his arguments to my system. He has expressed the mean anomaly in arc, while I had to express the same in days, after the manner of Hansen, to get rid of the tables of mean motions. his arguments I had to reject his tables also in the form in which they are given. Instead of the equation of the centre, I have calculated for equal intervals of days the true anomaly, which when added to the longitude of the perihelion, gives at once the true heliocentric position. I have also added the reduction, as calculated from the present positions of the nodes, to the true anomaly, seeing that the error arising from their retrograde motion, will not amount to more than 2', during the

course of the next two thousand years. Secular changes in the true anomaly, as well as in the radius vector, for intervals of one thousand years, are also given in the tables, so that there is no fear of the tables

becoming too rough for distant dates.

Luxman Chhatre, with this difference that while the applies of Jupiter. Saturn, be applies the long inequality and the other perturbations to the Heliocentric place calculated from a mean undisturbed anomaly, I have applied them to the mean anomaly itself. This change in the application prevents an error in the heliocentric place of these two planets, the maxi, mum of which is about 5'. My tables of Uranus and Neptune are prepared-from those of Prof. Simon Newcomb at whose request the Smithsonian Institution of Washington, had the kindness to send me the said tables free of cost. The remarks on the points of difference noticed in the last paragraph apply also to these tables.

The position of fixed stars are derived from the English Nautical Almanac for the year 1881, and the data of Saturn's rings are from Herschel's Outlines of Astronomy. I heartily and sincerely acknowledge my indebtedness to all the above-mentioned authors without the aid of whose tables, I could have never produced the present work.

Having thus described my ways and means I now proceed to point out the advantages, which this book possesses Advantages over the over the Grahalaghava, which is the type of all

Grahalaghava. the old astronomical works in India. My book embodies all the astronomical discoveries and

researches made during the last four centuries. The elliptical forms of the orbits, the perturbations, the planets Uranus and Neptune, Saturn's rings, the Phases of Venus and Mars, the transits of Venus and Mercury across the sun's disk, the path of the Moon's penumbra across the surface of the earth during a solar eclipse, the effects of the refraction of light on the rising and setting of a heavenly body, these are the things which were either discovered or observed long after the Grahalaghava. The Mahapat or the problem of finding the time when the Sun and the Moon are equi. distant from the celestial equator, the heliacal rising and setting of the brillimit planets Jupiter and Venus, the occultations of some of the brighter stars by the moon, the eclipses and other phenomena, are here treated in a manner, never attempted in any of the old books on Astronomy. This book gives the places of the planets correct to a minute of arc, while those obtained from the Grahalaghava are often in error by several degrees. The signs plus and minus of corrections, especially when their number is large, are a source of much trouble and perplexity to the computer. This has been got rid of in this book. The corrections have been made always additive by the use of suitable constants after the manner of Hansen. The mental labour involved in the computations according to the methods of the Grahalaghava is immense, while this book enables the computer to work out the various results with great ease and precision.

Two things, besides those described above, deserve special notice. The first is my contrivance for getting rid of triThe geocentric places. gonometrical formulæ and logarithms in the computation of the geocentric places. The duty of European astronomers ends with the completion of the heliocentric

tables and the remaining work of calculating the geocentric places is left to the computers. But in India the case is different. The Jyotishis or computers know neither trigonometry nor logarithms. They can only work out the first four rules integral in arithmetic and the extraction of the square root. It is impossible then to expect such computers to work out the trigonometrical formulæ. Prof. Kero Laxman Chhatre imitated this course of the European astronomers and as a consequence, his tables are lying these thirty-eight years without being used by any of the Jyotishis. In India the aim of such works ought to be not only to secure accuracy but to reduce the mental labour of computation to its minimum even at the sacrifice of a little accuracy, in other words the methods ought to be as mechanical and practical as possible. Perhaps I may be blamed for holding this opinion, but those who are acquainted with the practical side of the question will agree with me.

I clearly saw that unless I did away with trigonometry and logari-

Trigonometry dispensed

thms, the two great obstacles in the way of our Jyotishis, my tables would also share the same fate. I meditated long upon the possibility of finding a remedy and after making trials in

various ways, I had the good fortune to discover one. It is this. I have prepared for each planet a table of mean elongations and mean distances from the earth with multipliers peculiar to each elongation. The algebraical sum of the excess or defect of a planet's radius vector over its mean value and the same of the earth reduced to the planet's radius vector by parallel lines, is to be multiplied by the multiplier and the product will be the correction, which, when applied to the mean elongation, gives its true value correct to 1'. I have not been so particular about the distance of a planet from the earth, for the reason that the angular change in the geocentric latitude due to a small error in it will not amount to more than 1'.

The second is the problem of finding the path of the Moon's penumbra over the surface of the earth. The method here adopted is entirely my own, and, I believe is the easiest, when we content ourselves with getting results of moderate accuracy. I have prepared tables so as to suit this new method, but the task was so heavy that I had to resort to the graphic method in the construction of some of the tedious tables.

It is now necessary to place before the reader, the means of estimating the accuracy of my tables. Of course it is good for those who may be provided with astronomical instruments to test the accuracy by direct

observations. But those who may not be so fortunate must take it on faith. The places of the planets given in the English Nautical Almanac are admitted to be as accurate as those obtained from actual observation with the finest instruments. I shall subjoin for the sake of comparison ** two tables containing side by side the places of the planets derived both from this book and the Nautical Almanac and will place along side also those available from the Almanac based on the Grahalāghava.

Table I.

31st March 1893 at 12 h. 51 m. Greenwich Mean Time.
1st April 1893 at mean Sunrise at Ujjain C. T.

:	Helio	centri	Longitu	ıde.		Н	eliocenti	ic La	ic Latitude.				
Planets.	Nautical Almanac.		Jyotir-	r-Ganit. Nautic				otir-Ganit.					
Mercury Venus Mars Jupiter Saturn Uranus Neptune	191° 352 91 35 189 218	24' 10 27 28 31 21 38	191° 352 91 35 189 218 70	23' 10 27 28 31 19	N.S.N.S.	4° 3 1 1 2 0	4.6' 21.6 15.2 10.6 25.5 26.7 32.4	N. S. N. S. N.	4° 3 1 2 0 1	4.6' 22:3 15:3 10:9 25:9 26:7 32:9			

^{**} The above table is for the year 1893. Another comparative table will be found on page 118. The two tables are separated by 35 years.

Table II.

	,	ocentric :	Geocentric Latitude.								
Planets.	Nautical Almanac.		Jyotir-	Ganit.	Graha- laghava,		Nautical Almanac			Jyotir-Ganit.	
8un	.11°	32'	11°	32'	12°	14'		0	0′•0	90	0,.0
Moon	188	32	188	32	189	23	N.	1	49.0	N. 1	49.0
Mercury	11	37	11	38	15	11	N.	2	47.0	N. 2	46 8
Venus	3	25	3	25	6	41	s.	ł	26 ·3	S. 1	26.3
Mars	62	9	62	9	63	38	N.	0	58.9	N. 0	59·1
Jupiter	31	31	31	31	31	23	s.	0	59.8	8. 0	59 8
Saturn	189	17	189	17	193	35	S.	2	42.0	·S 2	42.8
Uranus	219	46	219	46	•••		N.	0	28-3	N. 0	28 1
Neptune	69	0-	69	0	1		S.	1	30.4	S. 1	31.3

The above tables are sufficient to show that my tables are as accurate as can be expected in the present state of Hindu Astronomy. The case with which the results are arrived at can only be realized by actually going through the calculations. The use of logarithms is not insisted upon; but for the convenience of those who know their use, I have inserted the logarithms of differences for expediting interpolations in the heliocentric tables and if recourse be had to them, the ease will be still greater.

This book has absorbed nearly all my leisure for upwards of twenty years. At first it was composed in the Marathi language, after the system of Grahalāghava and had no tables. And consequently the labour of

working out the rules was so great that I could not induce even myself to use the book. I therefore resolved to prepare tables to alleviate the trouble. But seeing that the Marathi language would only serve to limit their usefulness to a part of India I finally resolved to write it in Sanskrit in the present form so that it might be of use to every Jyotishi in India.

The mental labour involved in the preparation of a book of this nature might be better imagined than described especially when one man alone has to do everything in connection with it viz. thinking, computing, verifying, transcribing and comparing. The labour is heavy enough to turn the strongest head or to pull down the most robust constitution. M. Plana once remarked to Sir G. B. Airy. "Quelquefois, Monsieur, ces calculs me font presque perdre la tete" and I can assure the reader from my own experience that there is not the least exaggeration in his remark.

The last but not the least was the difficulty of publishing this book. My love of astronomy was proof against every obstacle in composing the book. But here I was quite powerless. The scientific nature of the book precluded the hope of its becoming attractive to the general readers. To publish it on my own responsibility was to plunge myself in debt. My duties as a school master prevented any activity on my part in securing pecuniary aid. After the failure of one or two efforts in this direction I had to content myself with the thought that I had discharged my duty towards my countrymen by writing the book. The manuscript then lay five years with me and appeared doomed to be a prey to the white ants. But at last as if by Divine Will Rao Bahadur Krishna Rao Ballal Deval happened to see it. After being convinced that the book would supply a want felt throughout India, he kindly undertook to arrange for its publication and the present edition is the fruit of his ceaseless efforts. The public justly owe him a debt of gratitude for this act of public usefulness.

A few words about the plan and arrangement followed in this book may not be out of place. It is divided into two parts. The first part treats of the positions of Plan and Arrangement. the heavenly bodies and the second, of the pheno-Each part is again subdivided into Chapters for the full treatment of different subjects. The order of treatment is as follows:- first the rules in Sanskrit; then an example to illustrate it and lastly the tables with their explanatory notes and the formulæ employed in their construction. The subjects treated of in each of the Chapters need no mention. The last chapter treats of the method of converting a Hindu date into its corresponding Christian one. Woodcuts and diagrams have been employed to illustrate the phenomena and a map of the stars in the zodiac is annexed at the end of the book. The map may be used as a means of learning the Hindu asterisms and of testing, though roughly, the accuracy of the places of the planets when other means are unavailable.

The place where our famous astronomer Bhâskarâchârya lived and wrote his immortal Siddānta Siromani in A. D. 1150 had long been forgotten, and was wrongly identified with many conjectural localities. I therefore thought it my duty and an honour to the venerable Achârya to fix the place of his residence from evidence derived from old inscriptions, historical facts, and his very words. The reader will find at the end of this book that the place was no other than the town of Bid in the west of the Nizam's territories.

It now remains for me to do the grateful duty of acknowledging my thanks to those gentlemen who morally or materially helped me in the publication of this work.

I beg to tender my grateful acknowledgments to the Hon'ble Mr. E. Giles, M. A., Director of Public Instruction, Bombay Presidency, for his liberal offer to purchase one hundred and twenty-five copies of this work.

My hearty thanks are due to Dr. Ramkrishna Gopal Bhandarkar, Ph. D. for his kindness in reading the book in manuscript and for making valuable suggestions and recommendations.

Lastly I thank Mr. Hari Narayan Apte, Superintendent of the Anandashrama Press, and the learned Shastris, for their hearty co-operation in carrying the book through the press.

And now I thank the great Disposer of all things that he has spared me to-see the work of my life rendered secure and permanent and hope that He will also make it acceptable to those for whom it is intended.

Astesta

V. B. KETAKAR.

P. S.

Attention to the subjoined "Supplement" is invited.

20th November 1928 }
Bijapur.

V. B. K.

Supplement

A SHORT ACCOUNT OF MY ACTIVITIES.

(1) The year 1928 marks the 54 th year of my astronomical penance replete with meditation, concentration, relaxation, repeated calculations, raptures, disappointments, sleepless nights, restless wanderings, fresh discoveries and ultimately permanent realization attended with remarkable triumph. All these long exertions in the sphere of Astronomy and Chronology are embodied in my Astro-Mathematical series composed in Sanskrit, Marathi and English.

(2) My Astro-Mathematical Series.

` ′	Sanskrit Works.	A. D.	Marathi Books.	A. D.
(1)	Jyotirganitam ज्योतिर्गणितम्	1898	(7) Tables of the Sun, Moon & Planets. सोपपत्तिकग्रहगणित	1914
(2)	Ketaki केतकी ग्रहगणितम्	1899	(8) Nakshatra Vijnana नक्षत्र विज्ञान	1916
(3)	भतका प्रह्माणसम् Valjayanti वैजयन्ती पंचांगगणितम्	1900	(9) Problem of two Bodies गोलह्रयप्रश्नविमर्श	1918
(4)	Ketaki Parishista	1916	(10) Calendar Reform पंचांगसंशोधन नं रे	1923
(5)	केतकी परिशिष्टम् Bharat Bhu Mandal Ganitam भारतभूमण्डलसूर्यग्रहणम्	1921	(11) Problem of three Bodies (incomplete) गोलत्रयपश्चविमर्श English.	1924
(6)	Sauraryabrahma Tithiganitam सौरार्यबाह्मतिथिगाणितम्	1927	(12) Indian & Foreign Chronology	1923

(3) My Contribution to the Above Series.

- (1) A Sanskrit Commentary (केतकीपरिमलवासनाभाष्यम्) with illucidation, demonstration based on modern higher Mathematics. (1930).
- (2) Shastra-Suddha Panchang-Ayanamsha Nirnaya (Sanskrit) 1929 शास्त्रशुद्धपंचांग अयनांश निर्णयः
- (3) A brief life of Mr. V. B. Ketkar (Marathi)-1934, illustrating the Astronomical aspect of his career, his contributions to the French Magazine, his discoveries and his all round scholarship.
 - (4) Calendar Reform No. 1 & 2-1923. Nos. 1, 3, 6, 5, 9 were published by me in 1927, 1930 and 1934, 1937. (D. V. Ketkar.)

- (4) All these original works composed by me have received full recognition and high appreciation throughout India, and England, Holland, France and America too. My books have removed the stagnation and introduced exactness and precision which were so lacking in the old Siddhantas such as Surya, Brahma-Sinddhant. My series has dealt with every branch of Astronomy and consequently raised the standard of Indian Astronomy and brought it to the level of the Western Astronomy. Lastly my series has greatly widened the sphere of Indian Astronomy by such theories as the Theory of Attraction.
- (5) The Ketaki Panchangam started in the Shaka year 1821 has established its own reputation and has inspired seventeen others of its own type in the various parts of India and in some States too. Its publication depends on the disinterested generosity of the Proprietor of the "Venkateshwar Steam Press, Bembay."

Buch works cannot be written often.

Works like my Jyotirganitam cannot be written very often. Reasons are obvious. Instinctive insight, untiring energy, constant application, continuous instinctive insight, untiring energy, constant application, continuous instinction, perfect mastery over the subject, a command over various languages, Mathematical excellence, skillful arrangement, sound health, long life, self-resignation and self-sacrifice form the requisites of an author. One gifted with these merits alone can write books of the type of my Jyotirganitam. I harassed myself for full twenty years, day and night, to bring my Jyotirganitam, to a successful close. I am happy that it has now proved to be indispensable and established a Universal reputation throughout India and even outside.

(7) Duty of the Universities.**

Such Universal treatises, in my opinion, ought to receive decent financial help from the Universities. I hereby leave a wish that, in future, if the Syndicates are approached for help, with regard to my Jyotirganitam, they should comply with the request as far as possible. I stand far above begging and I am not in favour of a free gift too. A number of copies equal to the amount of the donation should be offered in return, so that the obligations may not be unwieldy.

(8) No distinction amongst Universities.†

My Jyotirganitam has captivated the minds of the learned Pandits of the whole of India and therefore, I make no distinction among the various Universities which grace the face of India.

^{**} The University of Bombay has kindly contributed Rs. 600 towards the republication. (D. V. Ketkar.)

[†] I have sent detailed applications for help to all the other Universities too.

Their responses are awaited.

(D. V. Ketkar.)

(9) Purchase of 25 Copies.

In 1924, a learned Judge (retired) wrote to me:-

"I lately came to know about your books. I have carefully gone through them all. I really admire your intellectual abilities and your lofty powers. Your Astro-mathematical series has decorated every branch of Astronomy. India will remain indebted to you for all time to come. You intend publishing a Second Edition of your memorable Jyotirganitam, I fully agree with you. India has every reason to be proud of numerous full-fledged Universities. Your treatises bear a Universal aspect. I feel confident that, on application, each University will offer to purchase at least 25 copies."

(10) My last rightful desire.

The publication or republication of all my works will require not less than rupees 10,000 and therefore, cannot be undertaken without the kind and benevolent patronage. My last rightful desire is that:—

- (a) Each University should offer to purchase books worth at least Rs. 300/-.
- (b) The Ruling Princes in India ought to come to my help, just as:
 Western Rulers support their Astronomers. Their sympathy
 for such sciences will give them immortal fame. All else is
 transient.
- (c) All the Libraries throughout the whole of India should purchase one full set of my series.
- (d) All the publication Societies should also purchase one set of my series.

(11) Earnest request to the Princes.

Though I am not in personal touch with the Princes, yet my treatises have been very widely used in their dominions. This gives me indirectly a rightful claim on their Princely Bounty. I request them to consider and do deserving justice to my claims by purchasing copies to the extent of Rs. 300.

- (12) I have not been able to approach His Highness The Maharaja of Baroda, whose sympathetic attitude towards the uplift of such brilliant subjects is too well-known. I hope he will kindly take into consideration my age (75 years) and treat this as an application and offer a splendid donation or purchase a good number of copies.
- (13) The fame of H. H. the Maharaja of Mysore as a staunch advocate of learning is heard far and wide. I hope he too will grace my series with a rich gift in the form of purchase of a good number of copies.

(14) Religious seats (Peethas)

In my humble opinion, it is the primary duty of the religious seats scattered over the face of India to run to help the spread of such works.

(15) Noble response from the Chief of Jamkhandi.

For the purpose mentioned in art. 10, I feel highly delighted to announce that the present Chief of Jamkhandi (S. M. State) has been kind enough to offer a splendid donation of Rs. 500. I hope his action will prove exemplary.

(16) My son's Contribution to my Series.

- (1) My son D. V. Ketkar, B. A., B. T., has combined numbers 2, 4 and supplemented them by an illuminating commentary in Sanskrit under the name of परिमल वासनाभाष्यम, with full demonstration based on modern higher mathematics.
- (2) शासशुद्धअयनांश निर्णयः in Sanskrit. Herein my son has given a masterly decision of the vexing question of Ayanamshas.
- (3) My son has promised that he will take up the publication of the Second edition of Jyotirganitam. God bless him in his enterprise.
 - (4) Number 3 has been reprinted by my son.
 - (5) Numbers 5 and 6 have been lately published by my son.

Bijapur, 20th November 1928.

V. B. KETKAR, Author of Jyotirganitam

^{* * *} His Holiness Anandasrama Swamiji has kindly sent a gift of Rs. 50/-.

(D. V. Ketkar.)

श्रीगणेशो जयति ।

प्रस्तावना ।

प्राचीनज्योतिर्विदां वेधयन्त्राण्यत्यन्तं स्थूलान्यासन् इति तत्त्रद्रगंथत एव सिद्धम् । अतस्तेषां साहाय्येन संपादितेन ग्रहगतिस्थितिविषयकेण् ज्ञानेनापि स्थूलेन भवितव्यम् । यह-

णादीनां स्वस्मिनकाले विसंवादं दृष्ट्वा तहोषदूरीकरणाय

प्राचीनग्रन्थाः

प्राग्ज्योतिर्विद्रो वारं वारं मन्थान्पर्यशोधयन, अथवा नव्यान्व्यरचयन् । परं ते सर्वे क्रमेणाचिराच्छिथिला बभूदः ।

उक्तेऽस्मिन्विषये श्रीमद्गणेश्वेवशोक्तिमुदाहरामः-

" ब्रह्माचार्यवसिष्ठकश्यपमुखैर्यत्लेटकमौदितं तत्तत्कालजमेव तथ्यमथ तब्रूरीक्षणेऽभूत् श्रथम् । प्रापातोऽथ मयामुरः कृतयुगान्तेऽकित्स्फुटं तोषिता-त्तचास्ति स्म कलौ तु सान्तरमथाभूचात्र पाराश्ररम ॥ १ ॥

तज्ज्ञात्वाऽऽर्यभटः खिलं बहुतिथे कालेऽकरोत्त्रस्फुटं तत्त्रस्तं किल दुर्गसिंहमिहिरायैस्तानिबद्धं स्फुटम् ॥ तज्ज्ञाभूच्छिथिलं तु जिष्णुतनयेनाकारि वेधात्स्फुटं ब्रह्मोक्त्याऽऽश्रितमेतद्प्यथं बहो कालेऽभवत्सान्तरम ॥ २ ॥

श्रीकेशवः स्फुटतरं कृतवान्हि सौरार्यासन्नमेतद्गि पष्टिमिते गताब्दे ॥ हृष्ट्वा श्र्यं किमित तत्तनयो गणेशः स्पष्टं यथा ह्यकृत हृग्गणितैक्यमत्र ॥ ३ ॥ कथमि यदिदं चेकृरिकाले श्र्यं स्यान्मुहुरि परिलक्ष्येन्दुमहाहक्षयोगात् ॥ सद्मलगुरुतुल्यप्राप्तबोधप्रकाशैः कथितसदुपपत्या शुद्धिकेन्द्रे प्रचालये ॥ ४ ॥

श्रीमद्गणेशदैवहैरात्मग्रंथविषयकं यद्भविष्यं पूर्वमेव तर्कितं तत्प्रतीतिकालः संप्रत्युपस्थितः। ग्रहलाघवे आरम्भवर्षम् १४४१ । तत्राऽऽरम्भ एव चन्द्रमन्द्केन्द्रं १°८ अंशप्रमाणं न्यून-मासीत् । इयं न्यूनता संप्रति २°७ प्रामिता समुपस्थिता ।

मासात् । इय न्यूनता समात र ७ मामता समुपास्यता । सहलाघवं अतश्चनद्रग्रहणावसरें स्पर्शाद्यः कालाः कदा कदा सार्ध-घटिकाप्रमाणं व्यभिचरिन्ति । शा० वा० शकवर्षे १८०६

चैत्रशुक्त १५ मायां संभूतं ग्रस्तोदितं चन्द्रग्रहणमस्मिन्विषये लोकप्रसिद्धमुदाहरणम्। बुधादिग्रहाणां गणितिमतोऽपि स्थूलतरम् । ग्रह्युतिकाले स्नानदानादिकार्याणामनुकत्वात्सामान्या जनास्तं कालं निरीक्षन्ते । प्रश्नाङ्गेष्वापि ग्रह्युतिकालनिर्देशो ग्रहस्पष्टशरश्च धूर्तैर्गणकैर्वहिष्कृताविति मे भाति । अतो ग्रह्लाघवीयं ग्रहगणितं स्थूलतरं सद्पि देशे सर्वत्र हाहाकारं नोत्पाद्यति । ग्रहगणितान्तर्गतं महानतं विसंवादं विजानन्तोऽपि तत्संशोधनदीर्वल्याद्रणका अद्य यात्रन्यूकृभाव-मुररिक्वन्ति स्म । परिमदं नैव साधु । अहं तु पश्चद्श वर्षाणि सततं ग्रह्लाघवीयग्रहगणित-प्रतितिपरिक्षाये प्रयत्नं कृतवान् । तत्प्रयत्नफलमधः स्वल्पं प्रदर्शयामि ।

ग्रह्युतयः ।

मही	शकवर्ष	महलाय वाद्यतिकालः	दृष्टो युतिकालः	अन्तरम्
भीमगुक्-	1607	वैशालक. ६ खी	वैशासक. ४ शु फे	+ ২ বি.
गुकश्वी—	1603	वैशासक. ५ गुरौ	वैशासक. ७ शनी	- २ दि.
शुक्रमीमी-	१८०२	भा वणकृ. ३० शनौ	भाद्रपदशु. ३ भौमे	- ३ दि.
भीमगुरू—	१८०३	आषाढकः १४ रवी	आषाढक. १२ शुक्रे	+ २ दि.
भौमश्रमी	1008	अ.शा.कृ. १ सोमे	अ. था. कृ. ३ <mark>बुधे</mark> .	- २ दि.
भौमगुरू—्		आश्वि.कः १२ शनौ	आश्वि.इ. ४ शुक्रे	+ ८ दि.
रु धगुरू—	7509	मार्गशीर्षकः ९ शुक्रे	मार्गशीर्षक्ट. ४ रवी	+ ५ दि.
शुक्रगीमी-		पौषशुक्त ६ सोमे	पौषशुक्त १ बुधे	+ ५ दि.
नामरानी		आश्विनशुः १ शुक्रे	भाद्र. कृ. १० गुरौ	– ७ दि.
भौगशनी-	् १८१५	आर्थिकः. १४ भौमे	आश्वि.कृ. ७ भौमे	+ ७ दि.
	6 5			

न सुद्ध वेयस्कर वार्काण्यानुसरणं मारतीयानां धर्मे व्यवहारे वेत्युपरितनैः प्रत्यक्ष-माणैः विदेशी ज्योतिर्वियां दृढविश्वासार्थं प्रागर्वाग्यन्थोक्तगणितमूलाङ्कानां तुलनाऽवश्यं करणीया । परमुभयविधयन्थयोनीक्षत्रवर्षदेध्ययोभिन्नत्वात्सा-मुलाङ्कत्वलना

यनभागेरेव मूलाङ्कतुलना प्रशस्ता। यतः सायनगणनारम्भ-स्थानमुभयोर्कमेव । विस्तरभयादियं तुलना नातिसूक्ष्माङ्कैः

प्रदर्शिता । तत्र महलाखवीकपातोचानां स्थील्याधिक्यात्सूक्ष्माङ्कतुलना निष्फलैव । अतोऽ-**पस्तनी तुलना समीचीनेति गणितज्ञा अनुजानीयुः ।**

मूलाङ्काः।

महः		शा. श. १८०० चै.शु.१ सायनमध्यमभोगाः				उच्चानि पा सायनानि साय		1		(मं फलं	परमं मध्यम- शीघ्रफलम्	
	गह ल	ाषवे	ज्योति	र्गिणेते	ग्र.ला.	ज्यो.ग.	ਬ. ਲਾ.	ज्यो.ग	त्र.ला.	ज्यो.गः	घ.	ज्यो.
	अं.	क.	अं.	क.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.
रिवः	11	۷۰	93	13	303	303	_	_	२२	3.8	•••	•••
चन्द्रः	10	५२	30	२५	३५३	३४९	३२१	३२०	५०	६∙३	***	•••
बुधः	60	48	ષ્ઠ	३८	२३३	२५५	४३	४५	३∙६	२३.७	२१.२	२२.८
शुकः	२२०	२	२१७	३६	933	३१०	4	909	૧.૫	ی.ه	४६.३	४६.३
भीमः	99	ጸጸ	99	२०	१४३	348	६३	४८	13.0	90.0	8000	४३.०
गुरुः	300	18	२९७	80	२०३	199	१०३	99	4.6	<i>પ</i> .પ	90.0	33.3
शानिः	•	५०	ę	३०	२६३	२७०	123	112	९-३	६∙४	4.6	६ ०

मूलाङ्काः ।

यहाः	दिनगतयः	सायनाः	रा	राः	मध्यम-	मध्यम	ध्यममानम्	
	ग्रह ला घवे	ज्योतिर्गणिते	य.ला.	ज्यो.ग	मानानि	य. ला.	ज्योग. क.	
	बि.	वि.	अं.	ઝં .		क.		
रविः	३५४८-३३६२	३५४८-३३१७		•••	रविविम्बं	३२・२	३ २.०	
चन्द्रः	४७४३४-९३४४	४७४३५.०२८८	४.५	५००	चन्द्रविम्बं	३२००	३ १.२	
बुधः	१४७३२-४९४७	१४७३२.५५८२	२.३	9. 0	र्च. लम्बनं	५३००	40.0	
ज्ञुकः	५७६७.८२८२	५७६७.८०८९	२.३	₹.8	भूभा	60.6	८२-६	
भौमः	१८८६-६४०७	१८८६.६५७७	3.6	3.6		अं.	अं.	
गुरुः	<i>२९९</i> .२९९९	२९९.२६७५	3.₹	9.3	र. का.	२४००	२३.५	
शनिः	१२०-५५५२	१२०-६०३७	२.२	२.५	अयनांशाः	२२-६	२२-१	

नाक्षत्रवर्ष-दैर्घ्यम् ।

दि. घ. प. ३६५ १५ ३१-५२३३२८० ३६५ १५ २२-९४७९०१२

ग्रहकक्षास्त्रह्मपस्य मिथ्याकल्पनंमेव प्राचीनग्रन्थेषु हग्गणितविसंवादे प्रधानं कारणम् । ग्रहकक्षासु दीर्घवर्तुलह्मपिणीषु सतीषु कथं वर्तुलोपन्याससिद्धानि ग्रहस्थानानि हक्तुल्यानि

प्राचीनग्रहगाणितं प्रतितीशून्यम्

ग्रहलाघवे

ज्योतिर्गणिते

भवेयुः । मिथ्योपन्यासफलं मिथ्येव । अतः प्राचीनज्योति-विंदां महगणितं दृक्पत्ययावहं नैवाभवत् । यदि कदाचिद-भवत्तार्हे तत्काकतालीयन्यायेनेव । श्रीभास्कराचार्या अपीदं महदन्तरकारणमुप्पादियतुं न शेकुः केवलं दृक्पतीत्ये कथं

कथमपि यहस्पष्टीकरणं पोच्यास्मिन्विषये फलवासनावैचिन्यात्किमपि नाऽऽशङ्कनीयमित्याचार्याः शिष्यान्त्रति कथयन्ति ।

> " दलीकृताभ्यो प्रथमं फलाभ्यां ततोऽसिलाभ्यामसकृत्कुजस्तु । नाऽऽशङ्कनीयं न चले किमित्थं यतो विचित्रा फलवासनात्र ॥

इत्यादीनां पद्यान।माचायोंक्तटीका वाचनीया विचक्षणैः।

" प्राङ्मध्यमे चलफलस्य वलं प्रवृद्या-त्तरमाच मान्दमसिलं विवृधीत मध्ये "

इति महलाधवीयग्रहस्पष्टीकरणपद्धितिरप्युपपित्र शून्या । तत्र प्रत्यक्षोपलिबधरेवोपपिति-रिति श्रीमलारिदैवज्ञानामुत्तरम् । एतत्स्पष्टीकरणपद्धितिविषये " ब्रह्मगुप्तेन अन्येषां प्रतारण-परमिदमुक्तम् " इति चतुर्वेदोप्याह । उपरि प्राग्यन्थकाराणां दोषा ये मया प्रकृटीकृतास्ते शिष्यवोधाय न तु यन्थकाराणां दूषणाय । पूर्वप्रन्थानां गुणदोषाणां यथार्थं प्रदर्शनं तत्तच्छास्रस्योत्कष्ति कारणं भवति । अतो

दोषाविष्करणानन्तरं गुणप्रशंसाप्यवश्या । ब्रह्लाघवोक्त-

गुणप्रशंसा

भकारात्साधिता मध्यमा तिथिंगतिर्वर्षसाहरूयां केवलं ३५ पलमात्रा न्यूनोपजायते । केन्द्रे व्यगुविधौ क्रमेण १५१, ७९

कलाप्रमाणा न्यूनता । रविचन्द्रयोर्मन्दफलं पूर्णिमामावास्यासमयेऽर्वाचीनज्योतिर्विदुपज्ञातंफल-पञ्चकस्य समं भवतीति परमाश्चर्यकरम् । (इदं साम्यं मयैवोपज्ञातम्)।

तारित्थम् - रविचन्द्रयोः स्पष्टीकरणेऽवीचीनसंस्कारपञ्जकम् -

अं. क.

मध्यमरवेः						_	रविकेन्द्रं	•••	(1)
मध्यमचन्द्रस्य	"	=	+	2	99	ਮੂ .	रविकेन्द्रं	•••	(२)
				9	38	ਮੂ .	२ तिथिः - चन्द्रकेन्द्रं		(३)
			-	દ્	90	ਮੂ.	चन्द्रकेन्द्रं		(8)
						_	२ तिथिः	•••	(4)

उपरि चन्द्रे दीयमानो द्वितीयसंस्कारः (+ ° १९ भु. रविकेन्द्रं) उपकरणाभेदाचिह्नं क्यत्यस्य सूर्ये दत्तोऽपि तिष्यन्तोऽविकृत एव । पर्वान्ते (२ तिथिः) अयं राशिः शून्यं भवति । अत एव तृतीयसंस्कारस्योपकरणं केवलं चन्द्रकेन्द्रमिति प्रकल्प्य तस्यणित्वपरिहारार्थं संस्कार-चिह्नव्यत्यासे प्रत्यवायो नास्ति । पञ्चमसंस्कारस्योपकरणशून्यतायाः संस्कारोऽपि शून्यम् ।

अत एव पूर्वीकं फलपअकं पर्वान्त ईदृशं भवति ।

प्राकीः संस्कारकलापयोरैक्यं विभाय लब्धं पर्वान्ते—

अं. क.

ज्योतिर्गणिते {रविमन्दफलम् - २ ६ भु. राविकेन्द्रं चन्द्रमन्दफलम् - ५ ३ भु. चन्द्रकेन्द्रं वर्ष्ट्रमान्दफलम् - २ ११ भु. राविकेन्द्रं चन्द्रमन्दफलम् - ५ २ भु. चन्द्रकेन्द्रं

अस्य उंचोतिम्बाध्यस्य संप्रति पाश्चिमात्येषुत्कर्षः । तेषां गणितमाविकलप्रतीतिप्रदम् वेषविशारदाः प्रस्पर्युप्रमीसमैर्यन्त्रेः स्वरान्त्रिध्वा स्वस्वराजशासनरिचतपश्चाङ्गानां दृक्पतीतिं परीक्षान्ते । तैर्विगणिता ग्रहणादिचमत्काराणां काला एकं

पराक्षन्त । तावगाणता सहणादिचमत्काराणा काला एक ज्योतिःशास्त्रोत्कर्षः पलमपि न व्यभिचरन्ति । आकर्षणशास्त्रे तैः संपादितं नैपुण्यमेव तेषां ज्योतिःशास्त्रोत्कर्षे प्रधानं कारणम् ।

आकर्षणशासं ज्योतिःशासस्य रहस्यम् (मद्गचित गोलद्वयप्रश्नविमर्शः विलोक्यः)। तत्साहा-म्येन समकालान्तरितवेषत्रितयाद्वहगतिसर्वस्वं ज्ञातं भवति। कस्याचिद्धमकेतोः प्रथमदर्शनादि- त्रमासेषु तत्कक्षामूलाङ्काचिश्चित्याये तेनाऽऽकम्यमाणानि स्थानानि विगणयितुं शक्यन्ते । इन्द्रंन् महस्योपज्ञानादेतावत्कालपर्यन्तं तेन स्वकक्षायास्तृतीयोऽशोषि न कान्तः । परमस्य कक्षायाः केन्द्रच्युतिः, मन्द्रकर्णः, पातः, नीचं, शरः, मध्यमगितश्चेते मूलाङ्का आकर्षणशास्त्रज्ञैः पूर्वमेव सक्ष्मं विनिश्चिताः । केवलमाकर्षणशास्त्रवलादेवादृष्टपूर्वमिनद्रगहं धीमन्तो स्वयाचार्या उपज्ञातवन्तः । तद्रवृत्तमाश्चर्यपूर्णमपि विस्तरभयादिह कथियुं न युज्यते । (केतकी वासना-भाष्ये ११५ पृष्ठे ७ श्लोकव्याख्याने तस्य वर्णनं इतम्)।

इदानींतने काले **लीवेरीयर-हानसेन-न्यूकम्ब-**प्रभृतिज्योतिर्विवृां मन्याश्रयात्पाश्चि-मात्याः स्वस्वराजकीयपञ्चाङ्गानि रचयन्ति । अतोअपि तान्यन्थानाश्चित्येदं स्वतंत्रं ज्योति-

र्गाणितं व्यरचयम् । पश्चिमात्यपौरस्त्यानां कालगणनापद्ध-

अस्मद्ग्रन्थाधारः

त्योभिन्नत्वात्तेषां यन्थात्केवलं प्रागुक्तं मूलाङ्कषद्कमादाय सर्वे कोष्ठका मयेव स्वधिया निर्मिताः। गणितश्रमं गणितञ्ज एव

जानाति**। एवं सत्यिप येषां यन्थाश्रयादिदं गणितं निर्मितं तैरुपकृतोऽस्मीत्यहं शुद्धात्मनाऽङ्गी-करोमि। इदं पाश्चिमात्यं परकीयं ज्ञानमिति नोपेक्षणीयं, ज्ञानं हि प्रकाश्चवत्परमं पवित्रम्। तच्च भिजजातीयपण्डितेभ्य उपलब्धमिति दोषाई न भवति। भारतीया ज्योतिर्विदः पूर्वस्मिन्काल आसुरान्मन्थानङ्गीकृतवन्तः। सूर्यसिद्धान्तो मयासुरप्रणीतः। रोमकसिद्धान्तस्तु यावनः। तथैव पौलिशः। तथैव होराशास्त्रम्।

अत इदं पत्यक्षं प्रतीयमानं ज्योतिःशास्त्रं सूज्ञाः स्वीकुर्वीरिकत्याशास्यास्मिन्विषये सादृश्यमुच्यते—

> " स्वर्ण नैव विचारयन्ति चतुरा उत्पादितं केन वा क्रस्माद्देशत आगतं प्रथमतः काले कदा निर्मितम्। शुद्धिं श्यामलतां परीक्ष्य निकषे कीणन्ति निःशक्किता-स्तद्वत् दृक्समतां परीक्ष्य चतुराः स्वीकुर्वतां मत्कृतिम् " इति।

अथैत**रुयोतिर्गणितविष**ये किंचित्रोच्येमां प्रस्तावनामुणसंहरामः । अस्मिन्पिक्छेद-द्वयं वर्तते । मथमे लचराणां स्थानगणितम् । द्वितीये ग्रहणादिचमत्कारगणितम् । परिच्छेद-

ज्योतिर्गाणितस्था विषयाः विभागा अध्यायाः कृताः । तत्रैकैकस्मिनध्याये रीतिः, उदा-हरणं, कोष्ठकाः; कोष्ठकरचनेति*** विषयविवेचनकमः । अत्र व्याख्याता ज्ञानाविषया अनुक्रमणिकायां द्रष्टव्याः । ज्योतिःशास्त्रकोविदां एतं प्रन्थं यथावकाशं पर्यालोच्यान•

त्यान्गुणदोषानमह्यं निवेदयेयुरित्याशासे।

^{*} नेष्च्यून इति ख्यातः।

^{**} कोष्ठकाम्भोधिरचनाप्रसंगे तातैरुपयुक्तसमीकरणैः स्वधीकल्पितानेकयुक्तिबहुलैरक्नैः परिपूरितानि अनेकसहस्रावधिकानि पृष्ठानि मुद्रिततुल्याक्षरालंकृतानि अस्मद्रेहे शोभन्ते । स्यूलिलिखितानि तु असंख्यानि पृष्ठानि वर्तन्ते । एका ४८२ द्विपृष्ठात्मिका पुस्तिका सप्टेंबरमासस्य प्रथम तारिखायां पारब्धा नवंबरप्रथमतारिखायां नाम केवलमासहये एव समापिता यस्यां च केवलांकावितः पिपीलिकासमुचयवत् निविडाऽपि मुद्रितसहशा दूरादेव नयनान्याकर्षयति । एकविंशतिवर्षसमये ज्योतिःशास्त्राम्यासस्तैः पारब्धः । वर्षत्रयाद्नन्तरमेव तेषां स्वतंत्रधीविलासः प्रकृते वभूव इति १०-५-१८७७ खिष्ठाब्ददिने तैलिखितन प्रथमोहिस्तेनेव स्पष्टं भवति । स च उह्नेसो यथा—

[&]quot; शहाणां मान्दाझानां कोष्ठकरचनार्थं मदुपहाता रीतिरेवम् " (३०-५-१८७७).

^{**} तत सूचनया कोषकरचना अन्तिमभामे स्वतंत्रतया विहिता ।

अस्मिन्यन्थे प्राचीनग्रन्थेम्यो ये विशेषास्तानेव कथयामः-

- १ अत्र दशांशपद्धत्या गणितसीकर्यं साधितम् । कोष्ठकैर्गणिते लाघवं संपाय प्रमाद्भय-मि निवारितम् । तथाः संस्काराणां बहुत्वे तेषां नित्यं धनत्वमुत्पाय गणकानां धनणिचिन्ता दूरी-इता । "कोष्ठकल्यसंस्काराद्धाः सदैव धनं यथा स्युस्तयेव कोष्ठकरचना प्रथमं प्राच्येः इतिति कीतुकास्पद्मिद्य । एतज्ज्ञानानन्तरमस्माभिरिष सवे प्राच्यपद्धितरङ्गीकृता " इत्याह ज्योति-पद्मः विद्वन्स महाशयः ।
- २ (निमध्यगणिते यहाणां यद्गविमध्यदृश्यं स्थानं तस्य मन्द्रकेन्द्रपर्ययकालाश्रितत्व। त्तमेव कालगुपकरणत्वेनाङ्गीकृत्य वर्षगतिः, विनगतिः, घटीशतिः, मन्द्रफलं, कक्षापरिणतिरिति प्रविधो यहस्थानभेद एकस्मिन्नेव कोष्ठके युगपत्साधितः। कक्षापरिणतेः स्थिरत्वेनाङ्गीकारादु-त्यत्स्यमानः स्थानभेदो द्विसहस्रवर्षेषु द्वित्रकलाभ्योऽधिको न स्थात्।
- ३ भूमध्यगणिते लाघवार्थं बहकक्षा वर्तुलाकारा इति प्राचीनं मतमङ्गीकृत्य तदनुसारं सूर्यात्मत्येकं बहस्य चापाकाराणि सरलानि चान्तराणि मन्दकर्णाभ्यां विगणम्य कोष्ठकेषु पितानि । पश्चादवीचीनमतानुसारं दीर्घवर्तुलाकारप्रयुक्तं बहस्थानभेदमुत्पाद्यितुं समान्तरना-मंकोऽपूर्व उपायो योजितः ।
- ४ चन्द्रपहणे मान्यस्पर्शमोक्षी । सूर्यप्रहणे खमध्यवलनं, भूमण्डलगणितं च । शनि-बलयं, भीमशुक्रयोश्यकास्तिः । आकर्षणानि, * वरुणेन्द्रौ ग्रहौ, (यूरेनस् नेपूच्यून् इति स्याती खिन्भिकाशः, किरणवक्रीभवनमित्येते विषयाः प्राचीनभारतीयज्योतिर्यन्येष्वप्रसिद्धा अत्र प्रकाशिताः ।
- ५ सूर्यग्रहणे स्पर्शादिकालानयनं, ग्रहाणां लोपदर्शनं (अस्तोदयाः), चन्द्रशृङ्गोन्नतिः, महापातः, त्रिप्रक्षाध्याये वेधगणितम् , इत्यादीन् विषयान् प्राचीनग्रन्थापेक्षया भिन्नरीत्या प्रोच्य तेषु गणितसूक्ष्मताधिक्यं साधितम् । भौमादीनां लोपदर्शनगणितं व्यवहारे प्रयोजना- भावादत्र स्थूलमुक्तम् । सूक्ष्मतामपेक्षमाणाः मद्रचितां च । इदानीमियं केतकी तातराचितोदाहरण समन्विता मया परिमलवासनाभाष्येण स्फुटीकृता मुद्रिता केतकीमधीयीरन् ।
- ६ मध्ये मध्ये तत्तद्विषयबोधार्थमाकृतयो भन्नन्यश्च निवेशिताः । सर्वे यहाः कान्तिवृत्ताच्चतुष्पश्चांशप्रमिते शरान्तरे शश्वद्धमन्ति । अतस्तत्प्रदेशवर्तिनक्षत्राणां विषये गणकानां ज्ञानार्थनक्षत्राध्यायान्ते नक्षत्रपटोऽनुबद्धः । अस्य साहाय्यानक्षत्राणि विज्ञाय चन्द्राद्यो यहा
 गणितागते कालेऽभीष्टे स्थाने तिष्ठन्ति वा तत्स्थानात्प्रागमे व्याभिचरन्तीत्यस्य प्रत्ययं विचक्षणा
 लभरेन ।
- ७ कोष्टकन्यस्ताक्केषु कस्यचिद्विषये संशयश्चेतकोष्टकरचनाप्रकरणे प्रदर्शितैः सूत्रैद्धित्रवारं गणितं विधाय संशयः परिहर्तव्यः ।
 - ८ कोष्टकेम्योङ्कयहणसमये अभीष्टांकस्य गतगम्याङ्कद्वयेन सह सुसंगतिं वीक्ष्य अंको पाह्यः।

सूत्राणामुपपत्तिकथनमसांप्रतमिति कोष्ठकसाधनोपपत्तिरास्मिन्यन्थे न विचारिता। बीज-गणितं भूमितिः, गोलीय सरला च, त्रिकोणमितिः, बाङ्काच्छिकं, यन्त्रशास्त्रं, दर्शनानुः

शासनं, बैजिका भूमितिः, चलनकलनम्, एवमादिषु
उपपत्तिः शास्त्रेषु येषां पारंगतता त एवोपपत्तिग्रन्थाध्ययनेऽधिकारिणः ।
ईशेच्छयैवंविधाधिकारिवर्गे समुत्पने सत्युपपत्तिग्रन्था अप्युत्प-

धेरन् । अहर्निशं प्रयत्ना अपि " कर्मण्येवाधिकारस्ते " इति न्यायेन मया चालिता एव ।

अयं ग्रन्थः ज्ञा. श्र. १८१५ वर्षे समाप्तिं गतोऽपि द्रव्यसाहाय्याभावादियन्तं कालं प्रकाशतां न गतः । श्री॰ राववहादूर 'क्रुडणाजी बल्लाळ देवल १ इत्येतैरस्य ग्रन्थस्यापूर्वता

महान्तमुपयोगं च दृष्ट्या महता परिश्रमेण रा. रा. 'हरि

ग्रन्थप्रकाशनम्

नारायण आपटे १ इत्येतेषामानुकूल्यं संपाय पुण्यपत्तन-स्थान्न्दाश्रमनाम्न्यां पुण्यसंस्थायां मुद्रापितः । अतः पृत्रीकौ

सत्युरुषावेव यन्थप्रकाशनश्रेयोविभागिनौ ।

बागलकोटे शा. श. १८२० आश्विनशुक्त १० मी विजया केतकरोपाह्वो रामकृष्णसूनुर्वेङ्कटेशः

पूरणिका

शालिवाहनशक १८२० वर्षे मुद्दितस्य ज्योतिर्गणितस्याद्ययावत् त्रिंशद्दर्षाणि व्यतीतानि।
गतद्शवर्षेषु भरतखण्डनिवासिविद्वज्जनैज्योतिर्गणिताविषये तीवपत्रमुखेन कृता सहृद्यपृच्छा मम्
मनिस जागर्ति । तस्मादेतद्विषये यन्मया वक्तव्यं तदस्यां पूरणिकायां मया प्रतिपायते । महंशसभवर्मत्पुत्रादिकैज्योतिर्गणितमये समुचितकाले समुचितपरिस्थितौ पुनर्मुद्रापणीयम् । तस्मिनियं
पुरणिका यथास्थिता निवेशनीया।

मदारब्धज्योतिषतपश्चर्यायाः सांप्रतं (श. १८५०) चतुःपंचाशतमं वर्षम् । मम वयश्च पंचसप्ततिमितम् । अत्रान्तरे ध्यानं, ऐकाव्यं, शैथिल्यं, पुनः पुनर्गणितं मोदस्फुरणं, उद्दिव्यता, निनिद्ररात्रयः, अश्रान्तअ्रमणं, नवोपज्ञाः, अन्ते च अपूर्वयशःसनाथः शाश्वतः साक्षात्कारश्चै-तैर्गतार्थशतकं संप्लुतमासीत् । मत्कृतपरिश्रमा ज्योतिर्गणितावलौ परिणताः । सा चेयं भवति ।

ज्योतिर्गणिताविलः।

	संस्कतगिरा	इ. स.	स्वभाषया	इ. स.
*	ज्योतिर्गणितम्	1686	ग्रहगणित	1618
*	केतकीयहगणितम्	3688	नक्षत्रविज्ञान	7995
*	वैजयन्ती	1900	* गोलद्वयप्रश्नः	1996
*	केतकी परिशिष्टं	१९१६	पंचांगसंज्ञो. भा. ३	१९२३
*	भूमण्डलगणितं	1539	गोलत्रयं (अपूर्ण)	1858
*	सौरार्यतिथिः	9920	क्रोनालाजी (आंग्ला)	1933

(मत्कृतमालावर्धनम् –प्रकाशकः)

- ()) संस्कृतं केतकीपरिमलभाष्यं वासनाप्रयुक्तम् ।
- (२) संस्कृतः शास्रशुद्धपंचांगायनांशनिर्णयः।
- (३) (मराठी) केतकर चरित्रं भागत्रयात्मकम्।
- (४) , पंचांगसंशोधनं भागी १-२.
- * एते सम चरित्रं चेत्यष्टग्रन्था मया मुद्रिताः पुनर्मुद्रिता वा ।

ज्योतिःशास्त्रमहातरोर्निगिवताः शाखास्तु या या बुधैः। ताः सर्वा अधिकृत्य दीर्घतपसा ग्रंथा निबद्धा मया। ते ग्रन्था अधुनाऽखिले भरतभूशान्ते प्रतिष्ठां गताः। वीक्ष्यैतन्मम मानसाम्बुधिरलं मोदोर्मिभिः पूरितः॥१॥

॥ ज्योतिर्गणितसहशा ग्रन्था वारंवारं ने।त्पद्यन्ते ॥

श्रुहे १८२६ वर्षे मुम्बापूर्यां पञ्चागपरिषत्संवृत्ता । तत्र नूतनो यन्थो रचनीय इति निर्णय आसीत् । अय चतुर्विशतिवर्षाणि गतानि । यन्थस्य नामापि नास्ति । मम वाग्मिरहं महानाभिमानीति कल्पना स्यात्किन्तु सत्यनिष्ठयाऽहं कथये यत् नूतनयन्थानिबन्धनं नास्ति बाललीला । "विद्वानेव विजानाति विद्वज्जनपरिश्रमम् । न हि वन्ध्या विजानाति गुर्वी प्रसववेदनाम् " । तृतनयंथरचनं कियत्प्रमाणेन दुस्तरं भवतीत्यत्र मम यावाननुभवस्तावानान्यस्य कस्यापि । यन्थरचनकर्मणि बहुविधदुर्घटभावानामेकस्मिन्नेव पुरुषे संघटनमपेक्ष्यते । आंगलसंस्कृतफेंचभाषान्त्रयत्वानं, भारतीय-भारतीयतरज्योतिःशास्त्र-मार्मिकाकलनं, बीजगणितं, समीकरणोपपत्तिः, भूमितिः. शंकुच्छनं, त्रिकोणमितिः सरला गोलीया च, बैजिकभूमितिः, परमाणुगणितं, पिंड-गणितं, परमाणुसमीकरणं, स्थितिगणितं, गातिगणितं, गुरुत्वाकर्षणं, चान्द्रीसमुपपात्तः, खेचरी-समुपपत्तः, गोलीयज्योतिषं, वेधीयज्योतिषं, दर्शनानुशासनं त्रिन्सिपया, व्यस्तज्योतिःशास्त्रं वेतेषु विश्वतिगणितशाखासु प्राविण्यं, युक्तिवाहुल्यं, ह्ढानिश्रयः, स्वार्थत्यागः, स्वदेशाभिमानः, श्रिरसंपत्, चित्तस्वास्थ्यं, दीर्षायुष्यं चैते भावा यदैकस्मिन्नेव पुरुषे संघटिताः स्युस्तदेव नूतन-ग्रंथरचनं श्वयमन्यथा न शक्यमिति विश्वयम्।

॥ अथ विश्वविद्यालयानां कर्तव्यम्॥

ज्योतिर्गणितपुनर्मुद्रणसाहाय्यार्थं मुम्बापुरी, मद्रास, लखनौ, पाटणा, डाका, कलकत्ता, मेहसूर, बनारस, इत्यादि महापटणस्थिविश्वविद्यालयस्थपण्डिताः प्रार्थनीयाः । भारतीय-विद्वज्ञनाकांक्षापूरणाय मत्पश्चात् तानि विश्वविद्यालयान्येव समर्थानि । मया मम प्रंथलेखन-कार्यं इत्वा यावत्श्वस्यं महेशोद्धाराय स्वार्थत्यागपूर्वकं मन्या अपि मुद्रिताः । मम सामर्थ्या-भावे एतत् भारतीयं कार्यं तैर्विश्वविद्यालयेरवश्यं कर्तव्यम् । अनेनैव विश्वविद्यालयमिति नाम सार्थं भवति । तत्र पुनरन्वेषणकर्म (research) प्रचलति । तेन विश्वविद्यालयसीम्नां बहिः प्रान्ते के के विश्वपियमन्या मुमूर्षुपरिस्थितौ सीदन्तित्येतस्यैवादौ पुनरन्वेषणकर्मागीकार्यमिति मम सूचनां तेषां नयनपथे नेष्यामि । आसेतुहिमाचलं मम सर्वे यन्था आहता एव । विश्वविद्या-लयेष्वि आदरो दर्शियतव्यः । यतः—

विद्याया उगमस्थलं बहुमतं संपन्नविद्यारपदम् । विद्याविस्तृतिरक्षणालयमिदं विद्वाकुर्छेः संभृतम् । विश्वाभीप्सितसंस्तुतप्रपदुसद्ग्रन्था अलम्याश्च ये । तान् द्रदयेण पुनश्च जीवयति यत्तत् विश्वविद्यालयम् ॥ ४ ॥

॥ सम न्याय्या मनीषा ॥

भरतसण्डानिष्ठाखिल विश्वविद्यालयनालकैर्मद्रचितप्रन्थानां पंचिविश्वतिपुस्तकानि केत-व्यानि । तेन कार्यभारः सुलभो भवेत् । मत्प्रवर्तितज्योतिर्गणितप्रन्थावलेविश्वजनीनत्वा-इतिलविश्वविद्यालयचालकैर्मत्कृतप्रन्थेषु निर्विशेषपेम कियते एव । यतो विश्वविद्यालयचालका उदारचिताः । अयं निजः परो वेति गणना तु लघुचेतसां योग्येति । यदि उपर्युक्तवृत्तातो नैव फलित ** चेत् यन्मम मनास स्फुरित तन्नाविकालोपयोगाथ स्पष्टतया निर्भीतमनसेव निर्दिशामि तथथा--

सर्वेभारतखण्डवासिविबुधेरुन्मुक्तकण्ठेन यत्। सज्ज्योतिर्गणिताख्यकस्य हि पुनर्भुद्रापणं वांछितम्। तस्यार्थे ऽपि न दीयते यदि धनं तैर्विश्वविद्यालयैः। विद्याया न तदालयं भवति सद्विद्यालयः केवलः॥

॥ अथ संस्थानिकानां कर्तव्यम्॥

श्रन्थलेखनं मम कर्तव्यं किंतु श्रन्थरक्षणं तु विचक्षणसंस्थानिकानां कर्तव्यम् । विद्या-भिरुचित्रचुरा विद्यावर्धनशीला इति येषां कीर्तिः सर्वत्र जागिति तैस्तैः श्राह्मसंस्थानिकैर्मद्रचित-श्रन्थान् कीत्वा प्रजारक्षणवत् विद्यारक्षणतत्परत्वं प्रकटीकर्तव्यम् ।

> ज्योतिःशास्त्रविमर्शमग्नगणका अर्हन्ति राजाश्रयम् । यं लब्ध्वा स्वमतिप्रकर्षबहुलग्रन्थावलिं तन्वते । शास्त्रोत्कर्षफलं दुतं भवति यत्पुष्णाति कीतिं तयोः। यावश्चनद्रदिवाकरी नृपविदेशे स्यातां चिरंजीविनी ॥५॥

स्वदेशाभिमानस्तथा स्वदेशस्यविद्वज्जनसमाद्रस्तथाच शास्त्राभिवृद्धिविवक्षा जागति चेत् भरतसण्डस्य (लायवरी) पुस्तकसंप्रहवाचनालयाध्यक्षेरस्मद्रचितसर्वप्रन्थानामेकः संचयः वाचनालये संस्थापनीयः । अनेनैव तेषां शोभा परिचीयते ।

ये केऽपि उदारात्मानो द्रव्यवितरणं कुर्वन्ति चेत् द्रव्यसमः मुद्धितग्रन्थविनिमयः कार्यः। यावत् शक्यं निरपेक्षद्रव्यवितरणं न स्वीकार्यम् । ग्रन्थविनिमयो नापेक्षते चेन्नोपायः।

विश्वविद्यालयेभ्यः संस्थानिकेभ्यो धर्मपीठेभ्यो वा धनिभ्यः प्राप्तं साहाय्यं मिलित्वा मुद्रणमूल्यस्य हे भागतुल्यं भवति चेत् अस्य मूल्यं दशमुद्रं भवतु । नो चेत् अस्य मूल्यं गणित-संबद्धांग्लयंथमूल्यसममेव उच्चतरं भवतु ।

विशेषः । इदं सर्वं प्रार्थनादिकार्यं स्वाभिमानरक्षणपूर्वकमेव कार्यम् । अस्मद्रचितज्योतिर्गणितस्यकोष्ठकानामादानं कैरपीष्यते चेत् मद्वंशीयजनस्यानुज्ञामादी गृहीत्वा पश्चात्कोष्ठकादानं कार्यम् ।

पुनर्भुद्रितज्योतिर्गणिते निम्ननिर्दिष्टानि संशोधनानि कार्याणि।

(१) पंचांगप्रकरणे— "नक्षत्रचकारम्मे मेषादौ वा सूर्यसिद्धान्तोकः पौष्णान्तः एव मया अस्मिन् ज्योतिगंणिते स्वीकृत पौष्णान्तं स्वीकृत्य सूर्यसिद्धान्तपिठता पौष्णान्तादारभ्य चित्रानक्षत्रस्य षड्भान्तरिथितिरिप सम्यगुपपन्नत्वात्संगृहीता। "पौष्णान्ते भगणः स्मृतः" इत्यत्र "स्मृतः " इति पदेन चित्राभिमुखनिष्ठपौष्णान्तस्य सुचिरपरंपरा व्यक्तिकृता सूर्यसिद्धान्तकारेण। युज्यते चेदम्। यतः "शास्त्रमायं तदेवेदं " इत्यनेन श्लोकेन निर्दिष्टे मूलसूर्यसिद्धान्तेऽपि तत्पूर्व-परंपरया चित्रानक्षत्रभोगः १८० अंशात्मक एव निर्दिष्टः। विस्तरस्तु अस्मत्तनयरचितकेतकीपरि-मलभाष्ये द्रष्टव्यः। (मत्तनयार्व्ये भाष्ये प्रथमपत्रेषु अयं विषयो मत्संमत्या सविस्तरं लिखितः)। शके १८०० वर्षे मेषारंभे वेधोपलब्धाः सूक्ष्मा अयनांशाः २२ १८ ४ अंशाया आसन्।

^{**} मुम्बापुरीस्थ विश्वविद्यालस्थमण्डलेन षद्शतमुद्धाः साहाय्यरूपेण प्रेषिताः। इतर-विश्वविद्यालयेभ्योऽपि समानशीलानि प्रत्युत्तराण्यद्यापि अपेक्षितानि ।

एतावन्तोऽयनांशान् गणितारम्भे गृहीत्वा मया ध्रवकाः साधिताः। अस्यैतं ज्योतिगीणितस्यं प्रस्तावनापूरणिकाण्यवलोकनीया । वेदांगज्योतिषाद्ण्ययमेव पौष्णान्तः सिध्यति ?? इति इदं स्थाप्यम् । एतत्संस्थापनेन सह यत्सुसंगतं तत्सर्वमात्रिमगणिते कोष्ठकेषु च कार्यम् ।

(२) पंचांगाध्यायस्य सप्तमं कोष्ठकं द्विगुणितं कार्यम्। (३) अष्ठमकोष्ठकस्योपकोष्ठकं पूरणीयम्। (४) त्रयोदशकोष्ठकस्थमुद्रणदोषा निराकरणीयाः। (५) चन्द्रम्यर्थध्यायान्ते चन्द्र-सूर्यगणितस्य तुलनापुरस्कृतं सारं संयोज्यम्। (६) पौणिंमान्तकालिकचन्द्ररवीणां तुलना देया। (७) तत्र तत्र न्यासाः विवरणं चावश्यं चेत् स्फुटतरं कार्यम्। (९) व्रथस्य मूमध्यस्पष्ट-दिनमितः स्फुटतरं प्रतिपाद्या। (विलोक्य केतकीपंचांगं १८३४). (१०) प्रहस्थानानां तुलना देया। (११) चन्द्रशान्तिविषुवांशाश्य चन्द्रोद्यगणिते सविस्तरं देया। धनिष्ठायोगतारा धनिष्ठा-प्रयुक्तपौष्णांतश्य उपपादनीयः। (१२) कोष्ठकरचनाध्यायस्य स्वतंत्रनिबंधनं कार्यम्। (१३ अन्ते वंशवर्णनं मया संक्षेपतः कृतम्। शक्यं चेत् विस्तारणीयम्। (१४) भूस्पष्टाध्यायोऽस्मनातपादैविरिचितस्तृतीयाध्यायान्ते सोदाहरणो देयः। (१५) चन्द्रग्रहणाध्याये गोचरभूभा भाह्या। (१७) चन्द्रग्रहणकालानां तुलना कार्या। (१८) धनिष्ठायोगतारा धनिष्ठाप्रयुक्तपौष्णान्तश्चोपपादनीयः। (यथोकं मया कृतम्-प्रकाशकः)

शके १८०६ वर्षे भारतीययुद्धकालनिर्णयगणितव्यापृतिचित्तेन मया प्रसंगवशाहेदांग-ज्योतिषं पुनः पुनर्विलोकितम् । तत्र "धनिष्ठादौ" "सापीर्धे" इत्यादिनक्षत्रविभागदर्शक-पदानि वीक्ष्य वेदांगज्योतिषकाले एव तत्पूर्वपरंपरया धनिष्ठादिनक्षत्रचक्रविभागाः प्रचारगता आसान्निति मया प्रतीतम् । मुनिप्रणीतधनिष्ठादिगणनया शक १८०० वर्षे २२ अंशाः ९ कला अयनाशाः प्राप्ताः । ते च यथा—

		अं.	₹.
शक १८०० वर्षे धनिष्ठादिसायनभोगः	•••	३१५	28
वेदांगज्योतिषसमये धनिष्ठादेर्भोगः		२७०	.0
	अंतरं	४५	28
वेदांगज्योतिषकाले ऋणायनांशाः	•••	- २३	२०
शक १८०० वर्षे धनायनांशाः	•••	२२	9
पृ. ६४ ज्योतिर्गणिते सूक्ष्माः	•••	- 22	6.4

धनिष्ठादिगणनात्रयुकः पौष्णांतो धनिष्ठातोऽये पूर्वस्यां पंचनक्षत्रान्तरे नाम ६६ १४० अन्तरे तिष्ठति । तथा च धनिष्ठातः पश्चिमस्यां दिशि ११३ १३३ अंतरे चित्रानक्षत्रं चक्कास्ति तस्मात् चित्रानक्षत्रात् ६६ १४० + ११३ १३३ = १८० भागान्तरे पौष्णान्तः । आयसूर्य-सिद्धान्ते तथा संप्रतिप्रसिद्धसूर्यसिद्धान्ते च दीर्घपरंपराप्राप्तमिममेव पौष्णान्तं स्वीकृत्य तानि-दर्शकचित्राया भोगोऽपि १८० भागात्मकः प्रदिष्टः । शके १८०० वर्षे चित्रासायनभोगः २०२ १९ समः । अयं १८० भागे रहितः अयनांशाः १२ १९ सिद्धाः । अतो मया २२ १९ अयनांशाः सूर्यसिद्धान्तोकचित्राभोगेन सह संयोजिताः । २२ अयनांशानां पुरस्कारोऽपि तथैव प्रदिष्टः ।

शके १८०७ वर्षे पंचांगत्रयमासीत् । २२ अयनोशघटितं सर्वजनस्वीकृतमेकं, अपरं नवीनं पटवर्षनीयपंचांगं १८ अयनोशघटितं, तृतीयं आंग्लतुरुयं सायनं श्रीदीक्षितप्रवर्तितमिति । नया प्रयमानस्य प्रथस्य पंचीनत्रयोपयोगित्वसंपादनाय तदुचितक्षेपकादीन् संयोज्य हस्तालिखिती प्रथः समापितः । प्रकारत्रयस्थापनस्य हेतुरिप तत्रैव श्लोकैर्निर्दिष्टः । स यथा—

- (१) अष्टादशायनांशविषयकाः श्लोकाः प्रथमावृत्तौ निर्दिष्टा एव । तेषामत्रपुनर्लेखनमनवश्यकत्वात् त्यक्तम् ।
- (२) २२ अयनांशपुरस्कारार्थं श्लोको यथा—
 पारम्पर्येण सर्वो ह्यनुसरति जनश्चेत्रकं सौरपक्षम्।
 तस्मात् तत्पक्षतुरुयानयनगतिलवांश्चाधिमासान् विधातुम्।
 चित्रानक्षत्रभोगस्तद्भिमत इहांगीकृतो राशिषट्कः।
 चित्राधःकान्तिपातान्तरमयनलवाः स्वीकृतास्तन्मयाऽत्र॥

(३) सायनपक्षसाधनार्थं श्लोकाः।

यः कश्चित्सायनेच्छुः स्वमतिथिपटं खेटमोगं चिकिषित्।
तहीं हा ब्दीयमेषकमणितिथिभवान् सुधुवान् पूर्वरीत्या।
कृत्वा पश्चात्तदीयायनगितकिलिका नागशत्या विभज्य।
लब्धं भेऽन्यत्र योगे द्विगुणितिमिह संयोजयेत्सायनार्थम्॥
पश्चात्पूर्वोक्तरीत्या किल तिथिभयुजामानयेदन्तकालान्।
पश्चां गस्याकंको हा दुरगयनभवान् संकमान् साध्येच ।
एवं सङ्कान्त्यमाभिर्द्धोधिकऋणगतान् वाऽपि सामान्यमासान्।
कृत्वा पश्चाङ्कपूर्ति प्रकुक्त मम सखे सायनं सायनार्थिन्॥
स्मध्यस्पष्टखेटान् शशितरिणतमान् पूर्वरीत्या प्रसाध्य।
पश्चात्तत्कालजातेरयनगितलवैस्ते युताः सायनाः स्युः।
सार्थेविश्वेस्तथा भैः कमत इह समः पातयोगः सदा स्यात्।
तस्मात् त्याज्यं त्रिनिद्यायनितिगिणतं सायने तैथपत्रे॥

ग्रासः पिधानं वलयं शनेश्व । श्वंगोन्नतिर्दर्शनलोप आसाम् । चमत्कृतीनां गणितं यथेष्टम् । आक्ष्येण यद्वा कुरु सायनेन ॥ (४-१२-१८८६).

किन्त्वग्रेऽल्पकाले एव सायनपंचांगं भारतीयपद्धतिभिन्नत्वात्प्रचारे नागतम् । अतः सायनपंचांगपद्धतिनिदर्शकश्लोकान् निष्कास्य केवलं पंचांगप्रकारद्वयमेव संस्थाप्य ज्योतिर्ग-णितस्य प्रथमं मुद्रणं कृतम् ।

अष्टादशायनौशानां प्रचारोऽपि तेषां स्वतंत्रत्वात् नवीनत्वात् मुनिनिणीतनक्षत्रियभाग-विरुद्धत्वात् सुलभदृश्यवैषम्याच इदानीं क्रमेण लुप्तप्रायाः ।

तस्मात् परंपराशुद्धाः गणितशुद्धाः शास्त्रशुद्धा ये २२ अंयनांशास्ते एवात्र मया आहता रिक्षताश्च । सर्वैः पञ्चाङ्गकर्तृभिस्ते एव संयाह्या इति ।

विजापुरे शा. श. १८५० केतकरोपाव्हो रामकृष्णसूनुः वेंकटेशः । आश्विनशुक्र १० मी विजया

॥ ज्योतिर्गणितकर्वृणां संक्षिप्तं चरित्रम् ॥

ज्योतिर्गणितकर्तृणां संक्षिप्तं चिरतं मया। लिख्यते दत्तराजेन वेद्विदेशस्य सूनुना॥१॥
शके १७७५ पञ्चादिसप्तेन्दी ज्योतिर्निष्ठतपस्त्रिनः। श्रीयुता वेद्विदेशाख्या न्युन्दे जनिमायुयुः॥२॥
बाल्ये वयसि विद्यायामर्भकाणां नियन्त्रणात्। मेधायाश्र शरीरस्य विकासः प्रतिहन्यते॥३॥
इति कृत्वा रामकृष्णाश्रकुः कीडारतं सुतम्। वयसो द्वादशे चाब्दे योग्यो विद्यार्जनाय सः॥४॥
नृगुन्दसदशे ग्रामे विद्यार्जनमसंभवम्। मत्वा स्वतातसंमत्या वेणुग्रामं गतो द्वतम्॥५॥
ततश्रतुषु वर्षेषु पक्षमेधाबलान्वितैः। कर्णाटी च महाराष्ट्री विद्या प्राथमिका ८ जिता ॥६॥
आंग्लशालाप्रविष्टेस्तैः शिष्यवृत्तिपुरस्कृतैः। यत्कार्यं सन्तवर्शन्ते कृतमब्दचतुष्ट्ये॥७॥
भ्याद्रीकात्यपरीक्षायामुत्तरेर्गुणवत्तरैः। सहस्राधिकशिष्येषु तृतीयं पदमाप्तवान्॥८॥
द्याद्रिग सहेत्थेन द्वन्द्वयुद्धं विधाय सः। यशस्त्री समभूदन्ते प्राप शिक्षकसत्पदम्॥९॥
व्यव्दिर्वागलकोटं ते यातापेर्यं शते शके। मूर्धन्यशिक्षकत्वेन तत्त्वाद्वानि स्थिताः स्थिराः॥१०॥
१८००

शालापरीक्षाधिकृतौ नियुक्ताः । ते धारवाडारूयपुरं प्रजग्मः । पश्चासवाद्देः परदास्यमुकाः । स्वातन्त्र्यमालम्ब्य गृहं प्रयाताः ॥ ११ ॥ वर्षाणां विंशतिश्चान्ते नीता ज्योतिषलेखनैः । व्रन्थानां मुद्रणश्चापि कीर्तिमन्दिरमूर्धगैः ॥ १२ ॥ परराष्ट्रास्थितवेधशालासंचालकैः सह । विचाराणां विनिमयेः ख्यातास्तवापि भासुरैः ॥ १३ ॥ विद्यातधूमकेतृनां गतिदिगणितश्रमैः । अङ्करूपेराङ्ग्लिविङ्गः स्वलब्धाङ्का विशोधिताः ॥ १४ ॥ इन्द्रकक्षाबिर्भृतग्रहयोस्तातबुद्धयोः । मध्यमादिस्थितिः फ्रेंचमासिके प्रकटीकृतः ॥ १५ ॥

ज्योतिषबीजारोपणम् ।

शके १७९० जून्याङ्कसप्तेन्दावासीत्सूर्याखिलयहः । तं वीक्ष्य ज्यौतिषं वीजं मूलं जयाह मानसे ॥ निजतातकृता यन्था ज्योतिःशास्त्रप्तकाशकाः । तेषां चित्तं क्रमेणाथ ज्यौतिषे पर्यवर्तयत् ॥१७॥ अन्तिषिया च मोदेन पठितं यहलाघवम् । तत्रोपपत्तयः काश्चिद्ववन्धुर्नैव मानसम् ॥ १८॥ ततः प्रवृत्तिः सञ्जाता शुद्धेऽस्मिन्नांग्लशास्त्रके । तदुचगणितज्ञानात्प्राप्यं वीक्ष्य दशाद्धिकैः ॥१९॥ अहिनिशसमुयोगैर्वह्मकांक्षितपस्विवत् । अमेरिकाखण्डवासिन्यूकम्बोक्तदिशा तथा ॥ २०॥ फ्रेंचभाषास्थिताकर्षशास्त्राणां पठनैरपि । केरोपंतीपदेशाच्च संलभ्य गणितादिकम् ॥ २०॥ विश्वितशासं विस्तृतमुच्चाक्यं गणितवृक्षमाधिरुद्य । चिक्षेप नेत्रयुगलं नीलाकाशे ततश्च पद्माने ॥ एवं पुनः पुनर्विक्ष्य पञ्चाकं च तथाम्बरम् । उभयोस्तु तयोभेदमभ्यजानात्सकारणम् ॥ २३॥ तृतनप्रन्थवन्थेन विना मार्गो न विद्यते । अनेन कर्मणैवस्यात्पञ्चांगं प्रकृतिस्थितम् ॥ २४॥ प्रवमेकत्रिशद्वदे गणितोज्वलधीबलाः । चक्किंद्वा मतिस्ताता ज्योतिर्गणितकर्मणि ॥ २५॥

भारतवासीयानां विज्ञापना ।

प्राग्ज्योतिःशास्त्रशैथिल्यात्सर्वे भारतवासिनः । पुण्यक्वत्कालशिक्षायै स्फुटशास्त्रं ययाचिरे ॥ २६ ॥

ज्योतिर्गणितावलिप्रवर्तनम् ।

तस्मात्मवर्तिता तातैः सा ज्योतिर्गाणितावालिः । गिरा संस्कृतया पञ्च त्रीनाहुर्निजभाषया ॥ २७॥ आंग्लमेकं मिथः कालपरिणामप्रसाधकम् । विद्योकेन्द्रेषु सर्वत्र कोशवत्परिरक्षितम् ॥ २८॥

ग्रन्थमाहातम्यम् ।

व्रन्थैरमीभिः खलु भारतस्थं । ज्योतिर्विदां चक्रमभूत्रफुलुम् ॥ २९ ॥

रराज विश्वं समवाप्तकामं । शीतांशुना रात्रिदिवोदितेन ॥ ३० ॥ दीव्यन्ते तेऽसिला प्रन्था आसेतुहिमपर्वतम् । कंठीकृताश्च दृश्यन्ते गुरुभिः सहशिष्यकैः ॥ ३१ ॥

कोष्ठकरचनाचातुर्यम् ।

कोष्ठकरचना कार्या केतकरैरेव विमलमतिमद्भिः। इत्यखिलभरतखण्डपान्तस्थपाञ्चजनगणैरुदितम्॥

शास्त्रशुद्धपञ्चाङ्गप्रवर्तनम् ।

पर्यागं च कथं कार्यमिति हापनकांक्षया। पंचांगं केतकी संज्ञं चालयामास स स्वयम् ॥ ३३ ॥ दृश्यन्ते तिथिपत्राणि तत्समान्यय षोड्या। संज्ञुद्धानीति सर्वत्र भुअन्ति च समाद्रम् ॥ ३४ ॥

कुटुम्बविस्तारः ।

लक्ष्मीरमाभ्यां भायभ्यां सह संसारनौःस्थिताः । कालक्रमेण सञ्जाताश्चतुःकन्याः सुता नव ॥३५॥ वयं कुशलिनः सर्वे वियोपेताः सुखान्विताः । युक्ताशिक्षणसंपन्ना युक्ताचारे प्रतिष्ठिताः ॥ ३६॥

विविधवाचनप्रियता ।

वाल्मीकिकालिदास। रूपो जयदेवश्च शंकराः । स्वस्ववागीबलेनेव चकर्पुस्तातमानसम् ॥ ३७ ॥ गिवन्बर्कादिकाश्चांग्लास्तातानां बहुशः पियाः । नेपोलीयन् चरित्रं तु फ्रेंचमासीन्मुखोद्गतम् ॥ पुरंदरतुकारामावीशभक्तशिरोमणी । तयोस्तथ्या कठोरा बाक् पस्पर्श हृद्यं पितुः ॥ ३९ ॥

विविधकलाः ।

मृण्मयप्रतिमाकार्ये छ।याचित्रबृहत्कृतौ । घटीयंत्रचिकित्सायामासीचेषां सुकौशलम् ॥ ४० ॥

विविधभाषाज्ञानम् ।

आंग्ला फेंचा तथा चोर्दू कर्नाटी च मराठिका । वंगी हिंदी संस्कृता चेत्यष्टभाषासु संस्तवः ॥४३॥

अभ्यासः ।

अहोरात्रचतुर्थांशे निदाऽऽहारादिकाः क्रियाः। शेषत्रयं व्यतीतं तैज्यीतिषाभ्यासाचिनतनैः॥ ४२॥

शालीनता ।

कानन्तकोट्यो ग्रहमालिकानां । कचैकमालागणितं मदीयम् । पिता यथा तुष्यति बाललीलां । दृष्ट्या तथा तुष्यतु विश्वनाथः ॥ ४३ ॥ अहोरात्रश्रमोद्भृतज्ञानसंचयमात्मगम् । तृणीकृत्योपरि प्रोक्तात् स्फुटा शालीनता पितुः॥ ४४ ॥

तेजस्विता ।

तेषां स्वभावस्तेजस्वी स्वातन्त्र्यित्रयतात्मकः । वृत्तिः शान्तगभीरा च करुवाणीपराइमुकाः ॥४५॥ सद्यारो हि वेदान्तः स्ववृत्ते परिवर्तितः । अगर्वा निजविज्ञाने निस्पृहास्तत्त्वनिर्णये ॥ ४६ ॥ प्रवेशो नैव कर्तव्यो विषये वाद्संकुले । कृतश्चेत्परिहर्तव्यः प्रतिस्पर्धी तु शाश्वतम् ॥ ४७ ॥ न यावत्स्तंभनं शत्रोनं ताविचित्तशान्तता । स्वभावोऽयं समर्थानां निसर्गेणाप्युदाहृतः ॥ ४८ ॥ स्वर्थे तपतिं चाग्नेयो यावा तेजो वमत्यसो । उत्तरे रामचरिते वर्णितं भवभूतिना ॥ ४९ ॥

लेखनसौष्ठवम् ।

कॅंब्रेंगनानी यथोत्पात्तिस्तथैवश्लोकबन्धनम् । श्लोकेषु कर्णमाधुर्यं सारव्यं स्फुटता तथा ॥ ५० ॥ गीतां भवन्ति ते श्लोका न गीता यान्ति गयताम् । सौष्ठवस्य प्रभावोऽयं प्रतिलेखेऽपि दृश्यते ॥५१॥

अभिधेयकथन-विवरण-सशास्त्रंसम्बद्धताऽवहितता च। सामुग्रीसंनिध्यं चान्तिमहेतोः प्रकीर्तनं चायम् ॥ ५२ ॥ स्वतंत्रग्रन्थवन्धस्य शाणभूतो गुणांचयः । सर्वयन्थेषु तातानां दृश्यते प्रतिविश्वितः ॥ ५३ ॥ एतत्सदृशतेजस्वी हृतस्पर्शी समकोटिकः । प्रमेयाणां पुरस्कारः कचिद्नयत्र लभ्यते ॥ ५४ ॥

संवाद्पदुत्वम् ।

संवादः प्रादुरासीद्यनलयमितौ वावदूका असंख्याः ॥ ताता एकाकिनोऽपि प्रबलतमधियः पूर्णशास्त्रावबोधात् ॥ बादे कृत्वा प्रवेशं परकृतभणितीः शब्दशः खण्डयित्वा ॥ अन्ते लेखप्रभावेर्गुणगणखचितैरत्यतिष्ठन्नरातीन् ॥ ५५ ॥

ज्योतिषसंमेलनानि ।

सौरोकं शरदो मानं पलैः सार्घाष्टाभिर्महत् । इति वेधप्रवीणानां मतं विन्यस्य पार्श्वतः ॥ ५६ ॥ संमेलने ज्यौतिषाख्ये प्रथमे बुधमण्डिते । धृत्वा दीर्घतरं मानं विधेयं करणं नवम् ॥ ५७ ॥ इति निणीतमासीनैः पण्डितेश्व दुरायहात्। तत् श्वत्वा लिलिखस्ताता एवं शद्धेस्तु संस्फुटैः ॥५८॥ मार्जारस्यगले घंटावन्धनात्मकनिर्णयेः । यथा वृथा मूषकाणां सभा तद्वदियं सभा ॥ ५९ ॥ द्वितीयं मेलनं चासीत्युण्यशाठ्यविमिश्रितम् । तृतीयं स्वार्थसमिश्रं वीक्ष्य तातैविंगहिंतम् ॥६०॥

॥ स्वार्थस्तृणम् ॥

कनीयांसोऽपि सेवायां तातानां सहचारिणः। त्रिगुणं वेतनं प्रापुस्ताता आसन् यथास्थिताः ॥६१॥ बन्थस्य लिख्यमानस्य समाप्तिर्जायते यदा । तदेवेदं पुरं मोक्ष्ये न तत्प्रागिति निश्चितम् ॥ ६२ ॥ नापेक्षे संक्रमं नापि याचे वर्धितवेतनम् । इति निर्णयमादृत्य स्वविष्ठान्यवेद्यन् ॥ ६३ ॥ एवं बागलकोटे ते निन्युः पंचाद्वपंचकम् । सत्यक्तो लीलया स्वार्थः स्वार्थी हि महतां तृणम् ॥६४॥ संसारस्थाश्च निर्लिपाः संततोद्यमञ्चालिनः । स्वोचितिं पार्श्वतस्त्यकत्वा राष्ट्रज्ञानोचितौ रताः ॥६५॥ निर्मिमा निरहंकारास्तटस्था हानिलाभयोः। मन्तातैः सहशा धीरा नृतं वै विरला भुवि ॥ ६६॥

दैनिकं वर्तनम् ।

विहाय भोजनं मध्ये समुत्थानं तु नित्यशः । उष्णं त्यक्त्वा भ्रमात् शितस्नानमेवं मुहुःक्रमः ॥ भिन्नपादे भिन्नपादत्राणं घृत्वा गतागतम् । मध्यरात्रे ज्वलद्दीपा मध्यान्हेऽपि प्रजज्वलुः ॥ ६८ ॥ प्रदीपे मन्दतां याते मध्यान्हे सत्यपि भ्रमात् । तैलदानिक्रयामशन् तातान् मातान्यवारयत् ॥६९॥ अनाच्छादितशीर्षेण वपुषानावृतेन च । काचं घृत्वा करे रात्रौ वनान्ते भ्रमणं भृशम् ॥ ७० ॥ भार्याभ्यां भाष्यमाणोऽपि मश्मकक्षावलौ मनः । दैनिकं वर्तनं तेषामेवमासीत् भ्रमाकुलम् ॥ ७१ ॥

भारतवासिनां कर्तव्यम्।

मत्तातैः सुहृदा मुदाऽनवरतं पंचांगसंशोधनम्, ।
आयस्याब्द्शतार्धकं भरतभूविद्बुद्धिदृद्धचै कृतम् ।
तस्य मौद्यविमर्शनादिनिकषे कृत्वा परीक्षां बुधाः, ।
स्वीकुर्वतु न कालहानिरधुना योग्येति संमार्थये ॥ ७२ ॥
भो भो भारतभूमिसेविविबुधा बद्धांजलिः मार्थये,
सज्ज्योतिर्गणितादि—सुक्ष्मकरणग्रंथोत्थसत्केतकी— ।
पंचांगाख्य—यशोध्वजः मतिगृहे श्रीवेंङ्कटस्मारकः, ।
आगामिमतिवार्षिकमतिपदि स्फूर्त्यो समारोप्यताम् ॥ इति ॥ ७३ ॥

पूर्वाचार्यैः किं कृतम् ।

ज्योतिषां गणितं श्रीमलुगधेः संप्रवर्तितम् । गर्गैः पितामहैरग्रे चालितं लब्धशोधनैः ॥ ७४ ॥ श्रीविष्णुचन्द्रमिहिरार्यभटाभिधानाः । श्रीब्रह्मगुप्तलघुमानसकृत्पृथूदाः ॥ श्रीश्रीपतिस्तदनु भास्करकेशवाल्याः । श्रीमद्गणेशकृतिनः खलु तंत्रकाराः ॥ ७५ ॥ पते सिद्धांतकर्तारस्तैर्यथाकालशोधनैः । स्वस्ववेधैर्यथाशक्यं संभृतो ज्योतिषागमः ॥ ७६ ॥ तस्मात् कालाद्ययावत् यथापूर्वं स तिष्ठति । रामकृष्णेस्तथा केरोपंतिर्यन्थाः कृता अपि ॥ ७७ ॥

तातैः किं कृतम्।

वेद्ांगात् यहलायवान्तमिनशं शास्त्रं यहाणा्मिद्म् । प्रोत्कर्षोनमुखमेव सन्ततमभूत्किन्त्वयतः स्तम्भितम् ॥ हत्वा स्तम्भनमात्मभव्यकरणे रत्नोज्ज्वलैः संस्थिरैः । प्रोत्कर्षस्य हि वेंकटेशकृतिभिः काष्टा परा प्रापिता ॥ ७८ ॥

जीवितं शास्त्रसेवायां नीत्वा शास्त्रसमुत्रतिम् । कृत्वा ते विविशुः स्वर्गं रक्षितः कीर्तिचन्द्रमाः ॥

आधुनिका गणेशदैवज्ञाः।

भट इव कटकानां वेङ्कटेशः पटीयान् । गणकगुरुगणेशो योऽयमन्यः सुमान्यः ॥ ८० ॥ (इति उज्जयिनीस्था वार्तिककाराः)

विद्वताप्रचुरान् प्रन्थान् लिखित्वा दशसंख्यकान्। ये श्रमा वेंकटेशेन ज्योतिःकर्मण्युरीकृताः ॥८१॥
नृनं तैर्वेङ्कटेशोऽयं ज्योतिषज्ञतपोनिधिः। ज्यौतिषे कवितानन्दं भुनकीति जगुर्बुधाः॥ ८२॥

चरित्रस्य संक्षेपत्वे हेतुः।

अमपूजनयोग्यानां शास्त्रज्ञानां महात्मनाम् । अल्पो जीवनवृत्तान्तश्चिरंजीवो भविष्यति ॥ ८३ ॥ लोकोत्तरत्वं वैचित्र्यमुदाहार्यं च यन्तृणाम् । भवेत्तस्यैव निर्देशैश्वरित्रं खलु शोभते ॥ ८४ ॥

तातानां कीर्तिकेतुः।

स्रक्ष्मः सौलभ्यपूर्णः प्रवचननिषुणः कोष्ठकालंकृतोऽयम् । भव्यः सब्रन्थराजो यहगणगणनाप्रौढिविस्ताररम्यः । खण्डे ऽस्मिन् भारतास्ये निखिलबुधजनैरादृतः प्रव्हमूर्ध्ना । तातानां कीर्तिकेतुः स्कुरति दिशि दिशि स्वैरमुच्चैः प्रशास्ति ॥ ८५ ॥

मत्कृतमुद्रणानि । तातानां अंतिमेच्छापूरणं । वितूर्णमुक्तिसंपादनं च ।

सौरार्याजितिथिस्तृयुक्प्रगणितं सद्दैजयंती तथा । पंचांगायनभागनिर्णयकृतिः सत्केतकीभाष्यकम् ॥ पश्चाक्कारतमंडलीयगणितं गोलद्वयप्रश्नकः । संक्षिप्तं बुधवेंकटेशचरितं खंडत्रयालंकृतम् ॥ ८६ ॥ निःसाहाष्यपरिस्थितावृणभेरैश्विताकरेश्वेतसः। सज्ज्योतिर्गणितस्य दुस्तरपुनमुद्रापणं स्वीकृतम् ॥ तातेच्छापरिपूरणाय सततं निःस्वार्थबुध्या मया। प्रन्था अष्ट विमुद्रिता अधिगता पितृर्णमुक्तिर्भृशम्॥

(ज्योतिर्गणितप्रकाशनदिवसः)

शाकाब्दे नवपंचधैर्यसदृशे सूर्ये मवासिंहगे। मासश्रावणशुक्रपक्षदृशमीसंयुक्तसोमे दिने॥ तातश्राद्धदिने तदीयतनयस्तातेच्छया धेरितः। सञ्ज्योतिर्गणितप्रकाशनमिदं श्रीद्चराजोऽन्यधात्॥ श्रावणे मासि वदाल्ये तृतीयायां कुत्रे दिने। तातपादैरहं स्वप्ने दृढमालिंगितो मुहुः॥ ८९॥

अथ ज्योतिर्गणितान्तर्गतविषयाणामनुक्रमणिका ।

प्रथमः परिच्छेदः । (१ - २१६)

तत्र पञ्चाङ्गाध्यायः प्रथमः । (१ - ७८)

विषयाः	पृष्ठाङ्काः	विषया: पृष्ठ	E:
प्रस्तावनाया य -		करणकालोदाहरणम्	18
	:	लुप्ततिथ्यादित्रयकालानयनम्	18
मुल्पत्रम् • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	पूर्वीक्तगणितपद्धतियोतकं न्यासपञ्चकम्	94
प्रकाशकस्य निवेदनम् (आंग्लं)	•	पंचांगलेखनप्रदर्शनम्	२०
,, ,, (संस्कृतं)	२	विवक्षिततिथिगाणितम्	२०
ग्रंथकर्तृ प्रस्तावना (आंग्लं)	3	संकमणानि महानक्षत्राणि च	२४
,,,पूरणिका (,,)	6	अब्द्पतिथिशुद्धिः न्यसिः ८	२५
वंथकर्तृप्रस्तावना (संस्कृता)	32	संक्रमणमहानक्षत्रं ,, ९	२५
संस्कृतपूरणिका	90	विषुवायनर्तूनां कालानयनम्	२६
प्रंथकर्तृचरित्रम् ।	२३		
अनुक्रमणिका	२७	पञ्चाद्गगणितात्सूर्यचन्द्रगणितम	Ĺ
शुद्धिपत्रम् ··· ···	३४	मध्यमाः—चन्द्रः, राहुः, सूर्यः, सूर्योज्ञं,	
अश्विन्यारंभः । अयनांशाः ।	३५	चन्द्रोचं च	\$10
श्रुब्द्परिभाषा	3.	स्पष्टाः-चन्द्रः, सूर्यः, चन्द्रसूर्ययोदिन-	•
चिह्नपरिभाषा	२	गतिः, चन्द्रशरः, रविविम्बं, चन्द्र-	
दशांशगणितम्	३	विम्बं, भूभा, चन्द्रस्य परमलम्बनम्	२८
दशांशपद्धत्या संकलनव्यवकलने	Å	रविकान्तिः, चरं रब्युद्यान्त्रम्	२९
,, गुणनभागहारी	ነ	उज्जयिनीमध्यमकालादिष्ट्यामेऽर्कसाव-	
शताङ्गगणितम्	Ę	नकालानयनम्	२९
पञ्चाङ्गविवरणम्	Ę	दिनमानादिकं	३०
सूर्यसिद्धांतोक्तपौष्णान्तः ज्योतिर्गणि	ते	रेखान्तरस्य प्रयोजनम्	३०
स्वीकृतः	ø	कोष्ठकाः	
पञ्चाक्तगणितम्	6	को. १ मध्यमध्रुचा वर्षगतयश्च	31
वर्षमध्ये प्रतिमासध्ववानयनम्	9	को. २ कालान्तरसंस्कारः	.33
" प्रतितिथिध्ववानयनम् …	8	को. ३ तिथिगतिः	33
स्फुटंध्रुवानयनम्	33	तिथ्यादित्रयाणां रविमन्दफलम्	38
गतगम्यभाज्यहरसाधनम्	92	को. ५ तिथ्यादीनां चन्द्रमन्द्रफलम्	30
परास्यानयनम्	9 २	उप. को. ५ संस्कारग्रहणे साहाय्यम्	પ્રય
पराख्योदाहरणम्	93	को. ६ तिथ्यादीनां कक्षापरिणातः	४८
द्विःस्पष्टमानस्योदाहरणम्	93	को. ७ पराख्यः	8
तिथ्यादीनां समाप्तिकालाः	33	को. ८ चन्द्रस्य विनस्पष्टगतिः	8

	विषयाः		पृष्ठाकाः	[विषयाः पृष्ट	गुका:
	उपकोष्ठकः	;	६२	को. १३ उत्तरार्धम् । अधिमासवर्षाणि	
को. ९ सूर्यस्य				(शा. श. १८००-२२१६)	६८
पञ्चानामङ्ग	ानां नामानि,	रवी तिथि	ì-	को. १४ चन्द्रशरः	६९
संस्कारः	• • • •		६३	को. १५ चन्द्रशरे सूर्याकर्षणम्	, , o e/
को. १० अब्द	(पः, तिथिशु	द्धः, अयन	नौ-	को. १६ चन्द्रस्य परमलम्बनं, बिम्बं,	•
् शाश्र	•••	•••	६४	भूभा, मानैक्यमानान्तरखण्डानि च	৬३
को. ११ संका		•	६५	को. १७ रविकान्तिः	·
को. ३२ अयन			६६	· ·	७२
को. १३ पूर्वार्थ				को. १८ रवेरुद्यान्तरम्	७३
	ाशीनां सावन -	ामानानि ।		को. १९ चरम्	હ
क्षयमासवष	ा ण	•••	६७	को. २० रेखान्तरं, अक्षांशाः, पलभाश्र	७६
				-	
	चन्द्रसृ	यध्यायं	ो द्विती	यः। (७९ – १००)	
चन्द्रभोगगाणित	म् न्यासाश्च	•••	60	े को. ४ मध्यमचन्द्रस्य प्रथमसंस्कारः	93
चन्द्रशरगणित	Į	•••	63	को. ५ ,, द्वितीयादिसप्तमान्ताः संस्काराः	. ,
सूर्यभोगगणितम	_	•••	e g	को. ६ ,, नवमः संस्कारः	१६
अन्तन्यसिगणि	•	•••	८ ५	को. ७ चन्द्रस्य दक्षिणकदम्बान्तरम्	34 80
पौर्णिमान्तचन्द्र	_		60	_	_
को. १ ध्रुवका		•••	66	को. ८ चन्द्रशरस्य प्रथमसंस्कारः	90
को. ३ तिथिगं		•••	९०	को. ९ चन्द्रशरस्य लघुसंस्काराः	99
को. २ कालान्त	तरम्	•••	९२	को. १० रविमन्द्फलम् 🔐 🤧	00
	ग्रहगणि	ताध्याय	स्तृतीयः	। (१०१ – २०२)	
अइर्गणः	•••	•••	909	अनयोर्दिनगतिः १	30.
बहाणां मध्यमग	णितम्, गुरुश	न्योर्मि थ	i	यहाणामवान्तरा विशेषाः, वक्रत्वारम्भे	
आकर्षणम्,	केन्द्रदिवसाः	पाताश्च	१०३	वकत्वान्ते च शीघकेन्द्रांशाः, यह-	
ग्रहाणां रविमध्य	•			स्तम्भसमय इनान्तरम्, वक्रगते-	
•	् मन्दकर्णाः ,	-		• •	33
बहाणी भूमध्यग	_				93
्न्तरं, स्पष्टग्रह			I		96
स्फुटेनान्तरसाधन			900	को. १ अहर्गणानयनार्थं ध्रुवका वर्ष-	
पहाणां शीव्रकण				_	18
बुधगते विंशेषः •			300	_	२०
पहाणां भूमध्यश्			908	_	२०
प्हाणां क्षितिजव					? 9
रोमयोः कलाश्रा			9-8	को. ५ गुरुशन्योराकर्षणस्य (संत्रा-	_
काणां विषवका	लः क्रान्तः		990	सनस्य) उपकरणानि १३	ĮŲ.

विषयाः	पृष्ठाङ्काः	विषयाः प	खाङाः
को. ६ यहाणां केन्द्रदिवसाः	१२५	की. १४ यहाणामिनन्तराणि , शीघक	र्णाः,
को. ७ यहाणां नीचानि	१२६	दिनगतिफलानि गुणकाश्च बुधस्य	167
को. ८ यहाणां चक्रशुद्धपातः।	१२७	ञ्च कस्य ,,	१६७
को. ९ गुरुशन्योः संत्रासनम्	926		१७३
को. १० यहाणां मन्दकेन्द्रदिवसाः	939	भौमस्य ··· ,, ··· गुर्ोः ··· " ···	308
वरुणेन्द्रयोर्मध्यमगणितम्, केन्द्रदिव		शनेः … " …	964
पातः, आकर्षणं च	, ```' १३ २	वरुणस्य ,,	197
को. ११ रवेर्मन्द्केन्द्रं मन्द्कर्णः क		इन्द्रस्य ,,	353
न्तरं, बिम्बम्, इत्यादीनि	191 133	को.१५ यहाणां विम्बानि लम्ब-	
	143 338	नानि च	163
बुधस्य मन्दकेन्द्रमित्यादीनि		को. १६ जुकभौमयोः कलाः	168
जुकस्य " " "	185	को. १७ शुक्रभामयोदीं तिः सिता-	
भौमस्य मन्द्केन्द्रमित्यादीनि	188	त्क्रमज्या	168
गुरोः ,, ,,	186	को. १८ ग्रहशरगाणिते बाहुगुणः	184
शनेः ,, ,,	१५२	को. १८ ,, ,, कर्णगुणः	१९६
ः बरुणस्य ,, ,,	944	को. १९ यहाणी विषुवकालः	180
इन द्र स्य ,, ,,	१५६	को. २० ग्रहाणां कान्तिः	188
को. १२ यहाणां रविमध्यशराः	340	श्रीरामकृष्णोकस्पष्टाधिकारः	२००
को. १३ ग्रहाणां समान्तराणि	१६०	बुधगुर्वोरुदाहरणम्	· २० ९
Pro Contract Contract Contract	• `		
		·	
·			
नक्षत्राध्या	यश्चतुर्थः ।	(२०३ – २१६)	
नक्षत्राणां विषुवकालाः कान्तयश्च	२०३	पौडणान्तस्यो।पपत्तिः •••	२१०
मध्यमसूर्यस्य विषुवकालः	२०४	को. १ शकवर्षे १८०२ नक्षत्राणां	
नक्षत्रग्रहाणामुद्यमध्यास्तमयाः	२०'\$	विषुवकालाः कान्तयश्च	217
चन्द्रोद्यगणितम्	२०६	को. २ मध्यमसूर्यस्य विषुवकालः	२ १ ३
चन्द्रोद्य वेला, तुलना च	२०८	ं को. ३ हाकवर्षे १८०२ नक्षत्राणां स	
धनिष्ठा योग्यतारानिर्णयः सूर्य-			
सिद्धान्तव्याख्यामुखेन	२०९	नभोगाः, शरा, वर्गाश्च,	218
बराहोकचा धनिष्ठायागतारा		को. ४ नक्षत्राणां भोगाः, शराश्र	२१६
निर्णयः	२०९	नक्षत्रपटास्त्रयः	२१६

द्वितीयः परिच्छेदः। (२१७ – ३७६)

चन्द्रग्रहणाध्यायः प्रथमः। (२१७ - २३४)

विषया:	पृष्ठाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
चन्द्रग्रहणस्य संभवः	२१७	केवलाच्छेयकात्स्पर्शादिकालान	यनम् २२४
मूलाङ्काश्च ु	२१=	चन्द्रग्रहणभङ्गी	
ग्रासख्यासयोः संभवासंभवौ परिस	गणं	पूर्वगणितसारां इाः सतुलनः परिहे	ठेखश्च २२७
दिशाच	२१९	को. १ पर्वसंस्कारः, चन्द्रशरः, वि	वेक्षेपब-
यहणमर्दस्थितिः, स्पर्शादिकालाः,		ਲਜਂ ਚ	. २२८
वधिः, स्पर्शादीनां स्थानानि		को. २ महणस्थितिः	
चन्द्रस्योदयास्तकालौ		को. ३ मर्दस्थितिः	. २३१
पृथिब्या विरलच्छायायां चन्द्रविम्ब	स्य	को ४ स्पर्शमोक्षस्थानानि	. २३२
प्रवेशनिर्गमगणितम्	२२३	को. ५ अयनवलनम्	. २३३
मान्यस्थितिगणितम्	२२४	को. ६ अक्षवलनम्	. २३४

सूर्यग्रहणाध्यायो द्वितीयः। (२३५ - २७९)

पूर्वोधम्-इष्टग्रामसंब	ं च्धगां ण	तम्
रवित्रहणे मूलाङ्काः	•••	२३५
ग्रहणसंभवासंभवौ ···	•••	२३६
त्रिभोनलग्नं नतांशा नतिश्च	• • •	२३७
लम्बनम्	•••	२३८
इष्ट्यामे स्पर्शी मध्यो मोक्षश्र	•••	₹8.0
इष्टकाले यासः, खगासकङ्कण	ार्योनिर्ण य ः	२४१
स्पर्शमोक्षस्थानानि	***	२४१
सूर्यस्य शिरोबिन्दुसकाशात्स	पर्शमोक्षर	था-
नानयनम्		२४२
पूर्वगणितस्य सारं परिलेखश्च		२४२
केवलाच्छेयकात्स्पर्शमोक्षका	<mark>लानयनम्</mark>	२४३
श्रीमद्गणेशदैवज्ञैर्वार्णतः सूर्यस्य	य खयासः	
कङ्गणाकृतिश्व	***	२४३
को. १ स्थूलस्पर्शकालः	•••	२४३
सूर्यग्रहणभङ्गी	•••	
को. २ त्रिभोनलग्नम्	•••	२४४
को. ३ त्रिभोनलगस्य नतांश	τ:	२४६
को. ४ लम्बनं नतिश्व	• • •	२४७
को. ५ समध्यवलनं चन्द्रवि	म्बद्याद्धः,	
रविलम्बनं च	•••	२५०

	-	,	
उत्तरार्धम्—	रूमण्डल	उसंब न्धिग	णितम्
उपकरणानि	•••	•••	२५१
भृमण्डले स्पर्शसं	मीलनार्ग	देविन्दूनां वि	वेश्लेष-
शरगणितम्	•••	•••	२५२
छायाया उत्तरमध	यदक्षिण	ाबिन् <mark>दूनां</mark> वि	वेश्लेष-
शरगणितम्	•••	•••	२५३
यस्तोद् यास्तक्षेत्रग	नर्याद ार	थाबिन्दू नां वि	वेश्तेष-
शरगाणितम्			
सूर्यस्योदयास्तसम	ाये यत्र	यत्र ग्रह	ण-
मध्यो भवाति ।	तत्तत्स्था	नानां विश्ले	ऽष-
श्ररगणितम्	•••	•••	२५५
अभीष्टे स्थितिखण	ड उज्ज	यिन्यां मध्य	म-
कालः खमध्य	विषुवांश	n:	२५६
विश्लेषशराभ्यामक्ष	तांशरेखां	शानयनम्	२५७
पूर्वगणितपद्धति ये	तिका न	यासाः	२५८
स्पर्शसंमीलनादिवि	वेन्दवः व	हस्यां रेखाय	Ť
तिष्ठ।न्त तत्कः			२६०
मध्याह्ने यत्र यहण	ामध्यो २	नवति त त्स्थ	ग-
नानयनम्		•••	२६ -
अवान्तरविशेषारः		स्तार इ०	२६१
भूमण्डलसूर्यग्रहणः	भ न ि	•••	२६ २

विषया:	पृष्ठाङ्काः	विषयाः	वृष्ठाङ्काः
	२६३	को. २ छायायमध्यानां विश्लेषः, इ०	२६९
राहुपर्वाण—	• `	को. ३ यस्तोद्यास्तरेषास्थितविन्दून	
को. १ स्पर्शादिबिन्दूनां स्थितिः, वि	वेश्लेषः	विश्लेषशराः	२७०
शरश्च	२६४	को. ४ सूर्यास्तोदयसमये यत्र यत्र म	
को. २ छायायमध्यानां विश्लेषश्चरा	: २६५	णमध्यो भवति तत्तत्स्थानानां विश्ले	
को. ३ गस्तोदयास्तरेषास्थितबिनदुः	नां		
विश्लेषशराः	२६६	इाराः (पर्वद्वये)	२७२
केतुपर्वाण—		को. ५ समध्यविषुवांशाः	२७३
को. १ स्पर्शादिबिन्दूनां स्थितिः, इ	० २६८	को. ६ खमध्यविन्दोः कान्तिः	२७७
			
युत्यध्याय	स्तृतीयः ।	(२८० – २९४)	
ताराचन्द्रयुतौ युत्यनुकूलनक्षत्रा-	,	पूर्वगणितस्य सारं परिलेखश्च	२८५
न्वेषणम्	260	चन्द्रग्रहयुतिः, रविम्रहयुतिः	२८६
युत्युपकरणानि	२८१	रविद्युक्रयुतेरुदाहरणम् •••	२८७
स्थूलयुत्यारम्भः	२८१	बुधरविभेद्युतिः	२८९
चन्द्रविक्षेपवृत्तस्य त्रिभोनलगनतांश	П	पूर्वगाणितसारं युतिपरिले सश्च	२९०
एतेषां गाणितम्	२८२	रोहिणीशकटभेदः •••	२९०
लम्बननतिगाणितम्	२८३	को. १ युत्यनुकूलनक्षत्रान्वेषणम्	२९१
चन्द्रनक्षत्रयोः पूर्वापराणि याम्योत्त-	•	को. २ युत्यनुकूलताराया भोगः	
राण्यन्तराणि	२८३	शरो युतिस्थानं वर्गश्च ···	२९२
युतेरारम्भमोक्षौ तयोः स्थाने च	२८४	को. ३ चन्द्रविक्षेपवृत्तस्य त्रिभोन-	
प्रकारान्तरेण युत्यारम्भमोक्षकाला-	•	्लभम्	२९३
नयनम्	२८५	को. ४ त्रिभोनलग्रस्य नर्ताशाः	२९४
			
लोपदर्शनाध्य	ायश्चतुर्थः	। (२९५ – ३१३)	
चन्द्रदर्शनम्	२९५	बुधभौमश्नानीनां स्थूललोपदर्शन	
अगस्त्यलोपद्र्शनम्	२९६	गणितम्	303
चन्द्रदर्शनगणिते को. १ खमध्य-		को. १ ध्रुवका वर्षगतयश्च 🐽	३०२
शरः	२९७	को. २ रविश्रहयोर्भन्दफल-	
को. २ इनान्तरश्ररयोगुणको	२९७	संस्कारः	३०२
गुरुशुक्रयोलें पदर्शनगणिते कालां-		को. ३ त्रिभोनलग्रस्य ब्यस्त-	
शपद्धत्यपेक्षया, उन्नतांशपद्धति		कान्तिः	\$0\$
श्रेयसी	२९८	को. ४ संध्यारुणसंस्कारः	३०४
युतिकालिकतिथिगणानयनम्	२९९	को. ५ दृक्षर्भ	३०५
संध्यारुणसंस्कारगणितम्	२९९	शनिवलयगणितम्	३०६
दक्रमसाधनम्	३००	_	३०७
लोपदर्शनकालगणितम्	300	शनिवलयपरिलेखः	
लोपदर्शनवारानिर्णयन्यासः ५	३०1	शनिवलयगणितकोष्टकाः	\$. 4

विषया:	पृष्ठाद्धाः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
चद्रशृङ्गोन्नतिः	३०९	स्यर्गस्तोदयव्यतिरिक्तकालिकी	_
सूर्यास्तोदयकालिकी शृक्तोचित	, -	गृक्तोत्रति:	३१०
चन्द्रस्य शौकत्यम्	. ३१०	को. १ त्रिभोनलयनतांशाः	312
चन्द्रशृङ्गोन्नतिपरिलेखः	. ३१०	को. २ चन्द्रशृङ्गोन्नतिः	393
		-	
पाताध्या	यः पञ्चमः।	(३१४ – ३२९)	
परिभाषा स्थूलपातसंभवयोगश्च	३१४	गणितम्	३२१
उपकरणानि	. ३१५	को. १ चद्रस्य परमा क्रान्तिः	322
चन्द्रकक्षायाः परमकान्तिरुद्ग्य	ੀ ਲ -	को. २ चन्द्रकक्षाया उद्ग्गोलसं	
संधिश्चानयोर्गणितम्	३१५	को. ३ परमकान्तौ गोलसंधौ च	सूर्य-
पातसंभवासंभवे निश्चयः	३१७	स्यास्फुटमाकर्षणम्	३२४
पातमध्यकालान्यनम्	২१७	को. ४ तयोः स्फुटीकरणाय गुण	कौ ३२५
पातप्रवेशनिर्गमौ	३१९	को. ५ भुजान्तरम्	३२६
पातगणितपरीक्षा	३२०	को. ६ हारः	३२८
प्रकारान्तरेण चन्द्रविषुवांश-	j	को. ७ गोलसंधर्विषुवांशाः 🙃	325
			
त्रिपश्चा	ध्यायः षष्ठः ।	(३३० – ३६८)	
शङ्कस्वरूपम्	३३०	महत्तमः संधिकालः	. ३३७
दिग्ज्ञानम्	३३०	किरणवर्कीभवनम्	
देशज्ञानम्	ইঽ৹	सिद्धान्ताशिरोमणौ श्रीभास्कराच	
अक्षांशसाधनम्	••	ता दिग्देशकालसंबन्धिप्रश्नाः	३३८
	ঽঽ 🤊	कान्तिविषुवाभ्यां भोगशरानयन	म् ३४५
उज्जयिनीरेखासंनिहितानि नग	राणि ३३१	चित्राया उदाहरणं	. ३४६
रेखान्तरसाधनम्	३३१	ग्रन्थारम्भकालिकायनांशानयन म्	•
	३३२	भोगशराभ्यां ऋन्तिविषुवांशसा	-
लमकालयोर्विपरिणमनम्	··· ३३ २	भास्करीयो नलिकाबन्धः	
वेधगणितम्		वेधिकयागौरवमावश्यकता च	
दिगंशव्याख्या	३३३	देशकालवर्तमानम्	
नदोन्नतकालानयम्		को. १ याम्योत्तरलयम् 🕠	
भुजकोटीज्यानी धनर्णत्वम्		को. २ अमा	
उन्नतांशाः शृङ्कुच्छाया छाय		को ३ सायनलगम	
^	३३४	को. ४।५ संधिपकाशः दिन्मानं	
दिगंशास्तथा छायाया भुजः व		को. ६ भुजज्या, स्पर्शरेषा, छेदन	
मानयनरीतिः		को. ७ घाताङ्काः	
उन्नतौरादिगंशाभ्यौ नतकाला		को. ८ विषुवकान्ती ओगशरी,	
सूक्ष्मनतकालान्यनम्		योर्विपरिणामः	
संधिप्रकाशः		को. ९ कान्तिश्ररयोर्विपरिणाम	\$64

कालविपरिणामाध्यायः सप्तमः। (३६९ – ३७६)

विषया:	पृष्ठाङ्काः	् विषयाः पृ	ष्ठाङ्काः
	३६९	को. २ ज्ञातकाल्पवर्षगातिः •••	३७५
" तारिखायां तिथ्यानयनम् इस्वीशकारम्भात्प्राक्षालिकं गणितम्	३६९ ३७२	को. ३ तिथिगतिस्तारिखागतिश्र	३७६
को. १ ध्रुवका वर्षगतयश्र	३७४	को. ४ मासारम्भे तारिखागणः	३७६
कोष्ठकरचनाध्याय:	। (३७।	<u> – </u>	
पद्धांगाध्यायकोष्टकरचना	३७७	ग्रहाणां कालान्तराणि	३९२
चन्द्रसूर्याध्यायकोष्ठकरचना	३८३	" परमशराः रविमध्यमकर्णान्तरे दृश्यानि	३९२
ग्रहकोष्ठकरचनायां −		्र, रादमध्यमकणान्तर दृश्यान विस्वानि ··· ··	३९३
ग्रहाणां मन्दकेन्द्रपर्ययकालाः	३८८	नक्षत्रकोष्ठकरचना	<i>\$68</i>
अयुतवर्षेषु केन्द्रभगणाः	366	चन्द्रग्रहणकोष्ठकरचना	३९५
नीचानां वर्षगतिः	366	सूर्यग्रहणकोष्ठकरचना	३९७
चक्रशुद्धपातानां वर्षगतिः, मध्यम-		युतिकोष्ठकरचना	३९९
मन्दकर्णाः केन्द्रच्युतयश्च ···	३८९	लोपदर्शनकोष्ठकरचना	800
ब्रहाणां मन्द्रफलसूत्राणि	३९०	पातकोष्ठकरचना	801
" मन्दकर्णसूत्राणि …	३९१	त्रिप्रश्नकोष्ठकरचना ···	४०२
,, नाक्षत्रभगणकाला मध्यम-		भास्करनिवासस्थलं	808
दिनगतयश्च	३९१	आत्मकुलस्थलकथनं	४०५

इति ज्योतिर्गाणितान्तर्गतविषयानुक्रमणिका समाप्ता ।

शुद्धिपत्रम् ।

A. 1500

ਹੂਬੁਂ	स्थलनिर्देश	अशुद्धं	য়ক
२८	१८ पं.	चतुर्थन्या	से वृतीयन्यासे
३४	उप. २९ ति. क.	३७६	२७६
,,	उप. ३७ ति. क.	२२४	<i>२२५</i>
३ं५	उप. २०६ ति. क.	९३	38
३६	उप. ३२२ ति. क.	७३	७४
38	दाक्षिणपार्श्वे उप.	3<8	१७४
83	उप. १०२, ति. २२	४०५	४५०
५२	हारः ७४३, भाज्यं २००	९५६	९५३
"	हार: ७२४, भाज्यं ८०	४९२	३९२
49	हारः ९३१ भाज्यं ५००	९९०३	१९०३
69	३७ पं.	प्रायुक्तः गणिता इ.	प्रागुक्तः तृतीयाध्या्-
			योकगणितागतरवी
308	पं. ६ ' (अष्टकेन्द्राहिनगति	ः सिद्धैव तिष्ठति इति	र्पूरणीयम् ।
190	८३ । ८८ ।	स	सै
922	🛂 े. ६६ मा ति. ११	•३७६	•३७७
128	वर्ष ७ ! उप. ३	२५२	३५२
926	उप. १००। ज्ञाने उप. ५	99.93	११ .२२
963	दक्षिणपार्श्वे	३६५	२६५
188	को. १७ उप. १३२। भौ. र्र	सेतोत्क. १.७७	1.04
२०७	१४ पं. दाक्षिणपार्श्वे	ति. १९।१६२	१९।४६२
२1९	प्रथम पंक्तिः	को १	को. १६
२२०	४ पंक्तिः	૪ ५′.५	48.4
२४०	३ पंकिः	तर्ति	तिर्हे
२४२	१२ पंक्तिः दक्षिणपार्श्वे	- 88	- 49
२४८	आयमुपकरणं एकोनविंशा	र ५८	86
२५०	वामोपकरणोर्ध्वाधरप्ंकिः		भिः समा कार्या
२५०	नतांशा:- ६०, विश्ले. ३६	६, आभ्यां १६	18
२५०	नतांशाः- १२, विश्ले. ७२	श्वाम्यां ७८	<i>ev</i>
२५९	न्यासः १२, ५ मी पं.	5	. •
२७२	दशमोर्घ्वाधरस्तंभे	+ 128 +	- 1 25 +
•	अधस्तनों <u>क</u>		_
२७४	उपकरणांक	१७६	१८६
२७५	दशमोध्वधिरस्तंभे २१ पं	२८२-२	२८२.०
३०२	उप. वर्षः ६	184.40	१४६ -४२
\$ 03	उप . वर्ष. ७	३ ६८-४२	३६८-५७

अश्विन्यारम्भः पौष्णान्तो वा । अयनांशाश्च ॥

पितरं वेङ्कटेशास्यं ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकम् । साञ्जालिनमनं कृत्वा घ्रुवे तातमनोगतम् ॥

<u>----</u>~○⊙∞--

श्रीवेदांगिपतामहादिगाणिते ज्योतिर्धिनष्ठाख्यकम् ज्योतिश्वक्रमुखस्थिमित्यभिहितं तस्माद्धिनष्ठादितः। पञ्चर्कान्तरनिष्ठमश्विवदनं तैर्यत्क्रमाञ्चिन्हितम्। तद्वेदांगपरंपराद्वततमं यत्कालसातत्यभृत्॥१॥

श्रीवेदांगुज्योतिषोपक्रमे ज्योतिःशास्त्रकृतां संकेतमनुसृत्य कान्तिवृत्तानिष्ठं पश्चसंवत्सर-युगारम्भस्थलं विशिष्टलक्षणलक्षितं निर्मलश्रेद्धेरेव प्रतिपादितं तयथा— "स्वराक्रमेते सोमार्को यदा साकं सवासवी । स्यात्तदाऽऽदियुगं माघस्तपः शुक्कोऽयनं हाद्कू "--इति । अमावास्यान्ते प्रतिपदारम्भे वा रविचन्द्रौ कदम्बपोतयुतिसूत्रग्तौ भवत इति प्रसिद्धमेव । वेदांगोक्तादियुगं मावशुक्कप्रतिपदारम्भे प्रवर्तते अर्थात्तदा " सोमार्को यदा साकं " इत्युक्त्या सोमाकी कदम्बप्रोतयुतिसूत्रगताविति प्रोक्तम् । किन्नक्षत्राविशिष्टेयं प्रतिपदित्यत्राह "सवासवी" इति । पूर्वोक्तकद्म्बभीतर्विचन्द्रयुतिसूत्रे धानिष्ठातारासंष्टके सति जायमाना प्रतिपादिति । अनेन स्थानगणितप्रवृत्तिरपि स्फुटा । सा च यथा । सूर्यचन्द्रधनिष्ठात्रयाधिष्ठितसूत्रस्य कदम्ब-शोतत्वाद्धनिष्ठाश्रास्पूले कान्तिवृत्ते उदङ्गुखः सूर्यः । अस्मादेव स्थानगणितप्रवृत्तिः । एवं षष्ठे क्षोके दृश्यतारोपलक्षितमुद्ङ्मुखसूर्यस्थानं प्रोच्यात्रे सप्तमश्लोके तस्यैवोद्ङ्मुखसूर्यस्य विभागो-पलक्षितं ऋान्तिवृत्तीयं स्थानमाह—" प्रपद्येते श्रविष्ठाद्ये "— इति । नाम धनिष्ठाशरमूलस्थित उद्दुमुलः सूर्यों " धनिष्ठादौ " धनिष्ठाविभागारम्भे स्थित इत्युक्तं भवाति । अनेन वेदांगज्योतिषे धनिष्ठाशरमूले धनिष्ठाविभागारम्भः सिध्यति । युज्यते चेदम् । धनिष्ठायोगतारा आदिर्यस्य स धनिष्ठादिविभागः। धनिष्ठादितो ये सप्तविंशतिनक्षत्रविभागास्ते धनिष्ठादिनक्षत्रविभागाः। ताननुसृत्य या गणना सा धनिष्ठादिगणना इति । एतद्धनिष्ठादिगणनानुसारेणैवाये " सार्पार्धे " द्क्षिणायनमपि प्रोक्तम् । उपर्युक्तप्रतिपाद्नेन धनिष्ठाद्ज्योतिश्वक्रमुपपन्नम् । पितामहेऽपि अस्पैवानुवादः । स च अये स्फुटो भविष्यति ।

एतस्माद्धनिष्ठादितः क्रमात्यञ्चनक्षत्रान्तरे तैर्मुनिभिर्यः पौष्णान्तिश्विन्दितः स एव वेद्रांगि परंपराहतः स एव च कालसातत्यरक्षकः । अतोऽयमेव पौष्णान्तोऽिश्वन्यादिर्वा सूर्यसिद्धान्त- दूयेऽपि स्वीकृतः । अस्माभिरिप स एव संयाह्य इत्यर्थः । तथा चाह भगवान् गर्गः- "काल- क्षानं महत्पुण्यं कालश्चादित्य उच्यते । स च माघस्य शुक्लादौ सोमवासवयोः सह । सहोद्यं श्रविष्ठाभिः प्रस्थायान्हामुद्द्रमुखः " – इति । अनेनायमर्थः । माघशुक्लप्रतिपदारम्भे स आदित्यः (सोमवासवयोः सह) धनिष्ठायोगताराचन्द्राभ्यां सह श्रविष्ठाविभागारम्भे (श्रविष्ठाभिः सह) उदेत्य उद्द्रमुख उद्गयनं कुरुते इति । अत्रैकस्मिनेव वाक्ये धनिष्ठा- शब्दस्य द्विः प्रयुक्तत्वाद्धनिष्ठायोगतारात्रयुक्तधनिष्ठारम्भः स्फुटतमः । त्रयाणां युतिस्तु व्यक्त- शब्देरेव निर्देष्टा । अनेन गर्गरिप लगधमुनिचिन्हितः पौष्णान्त एव स्मारित इति ।

वेदांगोक्तयुगारंभः स्फुटं प्रोक्तः ।पितामहे । वराहेणास्य निर्देशः पश्चिसिद्धान्तके कृतः ॥ १ ॥ पितामहसिद्धान्तस्य संग्रहः पश्चसिद्धान्तिकायां वराहेण कृतः । वेदांगज्योतिषगर्गकालानामनिश्चितत्वाचदुकादियुगलक्षणस्य गणनारम्भस्थलस्य गणितपरीक्षणेन निर्णयो दुःसाध्य
आसीत् । परं शालिवाहनशकाद्नन्तरं प्रथममेव पततो वेदांगज्योतिष्पैतामहादियुगारम्भस्य
स्थलं कालश्च श्रीवर्गहेण लक्ष्णसहित एव यस्मात्मितपादितस्तस्माचदादियुगस्य परीक्षणमधुना
कर्तुं शक्यते । तल्लक्षणं यथा । "व्यूनं शकेन्द्रकालं पश्चिमरुद्धृत्य शेषवर्षाणाम् ।
युगणं माघसिताद्यं कुर्यात् युगणं तद्नखुद्यात्..... धनिष्ठाद्यम् " इति । अस्यार्थः
पैतामह २ शके माघशुक्चप्रतिपदारम्भे स्योद्ये धनिष्ठारिवचन्द्राणां धनिष्ठारम्भे युतिघटनाविशिष्टः आदियुगारम्भोऽस्तीति वराह आह । माघादिगणनया २ गतशकः प्रोक्तः । तद्ये
मासद्वयेन चैत्रादिगणनया २ शकारम्भो भवति । अतः चैत्रादिगणनया स एव १ शकस्य
माषो भवति । अर्थात् १ शकीयमाघशुक्चप्रतिपत्स्योदयकालिकगणितेन वराहोकयुतेः परीक्षणं
कर्तव्यं भवति । अस्य गणितं केतकीपरिमलभाष्ये २३-२४ । पृष्ठयोद्धितम् । तयथा । इष्टदिने

सायनभोगाः।		अं. क.	सायनभोगाः।			ઝં .	क.
१ सूर्यस्य	•••	२८९ । २४	ग–धनिष्ठायाः	•••		2811	33
२ चन्द्रस्य	•••	२८९ । २४	ड−धनिष्ठायाः	•••		2881	•
३ धनिष्ठारंभस्य	• • •	२८९। २४	रविकान्तिः			२२।	•
४ अ-धनिष्ठायाः)	•••	२८९ । २४	अक्षां शाः		+	३६।	٥
सिद्धां तोकायाः ∫			चरसंस्कारः		_	३, घा	€.
५ ब-धनिष्ठायाः	•••	२८८। ९	पौषामान्तः		3,	घ. ३२,	घ.

तिथ्यन्तः ३ घ. ३२ प.। चरं - ३ घ.। तेन १ शकीयमाचारम्भः सूर्योदयानन्तरं केवल ३२ पलेरेव जात इति सूर्यसिद्धान्तगणितेन प्राप्यते । वराहसंगृहीतायसूर्यसिद्धान्तगणितेन नापि स्वल्पान्तरात्सूर्योदये एव अमान्तो लभ्यते । अथ च धनिष्ठाविभागारम्भः, राविः, चन्द्रः, अ-धनिष्ठातारा च, एतेषां चतुर्णा २८९ । २४ भोगसाम्यात् युतिर्निःसन्दिग्धा । अथेदानी तुलना—

	वराहोक्तं पितामहादियुगलक्षणम्	अस्मद्रणित- परीक्षणागतं लक्षणम् ।
* * * * *	मावशुक्रप्रतिपदारम्भः सूर्योदये अमान्तः धनिष्ठारम्भे युतिः रविचन्द्रधनिष्ठाताराणां युतिः । एकसूत्रगतत्वात् भोगैक्यम् २८९°-४	माघशुक्रप्रतिपदारम्भः । सूर्योदयादये केवल ३२ पलेरमान्तः । धनिष्ठारम्भे युतिः रिवचन्द्रधनिष्ठाताराणां युतिः । कदम्बसूत्रगतत्वात् भोगेक्यम् २८९ ४

फलितम्।

-) वेदांगपरंपरात्राप्तो धनिष्ठाविभागारंभो धनिष्ठायोगताराश्चरमूळे एव तिष्ठाति ।
- २ धनिष्ठापुञ्जे आल्फाधनिष्ठैव योगतारा । २१६ पृष्ठान्तिके प्रथमनक्षत्रपटे मध्यभागे धनिष्ठापुञ्जो निर्दिष्टः । तत्र a संज्ञातारा धनिष्ठायोगतारा ज्ञेया । a = आल्फा डाते । स्पै- सिद्धान्तेऽपि इयमेव निर्दिष्टोते २०९ पृष्ठे विस्तृतया वचनप्रामाण्येनैव प्रतिपादितम् । अनेन गैतामहोक्तादियुगारंभलक्षणेन वेदांगज्योतिषोक्तमादियुगलक्षणं विज्ञात भवति । तेनास्यैव तुल्यत्वात् । अनेन अ-धनिष्ठाप्रयुक्तपौष्णान्त एव याह्य इति इडतमं जातम् ।

वेदांगज्ये।तिषात्पूर्वं मैत्र्याख्युपनिषद्यपि । गणितात्मकनिर्देशः कृतो गणनयाऽनया ॥३॥

"सूर्यो योनिः कालस्य । ... । मघाद्यं श्रविष्ठार्धम् ।" (प्रपान् ६) इति मैं ग्रुपनिष-दुक्तो "आद्यं, अर्धं " इति विभागशः अयनयोगिणतात्मकनिर्देशः । एते विभागाश्च "नक्षत्राणि वसवः " (प्रपान् ६) इति तत्रत्येनैव निर्देशेन धनिष्ठादिविभागगणना वेदांगा-त्पूर्धमेव प्रचारगताऽऽसीत् या एव वेदांगेन केवलमनूदिता इति । गणनयाऽनया नाम धनिष्ठादि-गणनयिति ।

ब्राह्मणे तैत्तिरीयेऽपि दृश्यर्क्षवलयं तथा। अग्रिमा कृत्तिका प्रोक्ता धनिष्ठाप्यीग्रमा मता॥४॥

"यत्पुण्यं नक्षत्रं तत् बद्कुर्वीतोपन्युषम्। यदा वै सूर्य उद्ति तदा नक्षत्रं नैति " (ते. बा. १.५.१) इति मंत्रेण दृश्यनक्षत्राण्येव विवक्षितानि। एवमेव सप्तविंशतिदृश्यनक्षत्रचकं तत्र निर्दिष्टमस्ति। तथा च तैत्तिरीयबाह्मणकाले अग्निदेवताकं दृश्यकृत्तिकानक्षत्रं यथा देवेषु अभिमं नक्षत्रमासीत्त्येव वसुदेवताकं धनिष्ठानक्षत्रमि देवेषु अग्निमं नक्षत्रं आसीदित्यत्रार्थे मंत्रो यथा। "वसवो वा अकामयन्त। अग्रं द्वतानां परियामिति। ...। ततो वै ते अग्रं देवतानां पर्यायन् " (ते. बा. कां. ३, प्र. १, अ. ५, ८ इति। अनेन दृश्य धनिष्ठाया अग्निमत्वं स्पष्टम्।

कृत्तिका कर्मणां शस्ता धनिष्ठा गणिते मता। सनातना व्यवस्थेयमिति प्रत्यक्षगर्गवाक् ॥५॥

पूर्वश्रोके दृश्यकृत्तिका दृश्यधनिष्ठा चैते अग्रिमत्वेन प्रोक्ते। तयोगणनयोः प्रयोजनमाह भगवान् गर्गः। तयथा। "सकलकर्म सुकृत्तिकाः प्रथममाचक्षते, श्रविष्ठा तु संख्यायाः (प्रथममाचक्षते) ए इति वेदांगज्योतिषभाष्ये सोमाकर आह। अनेनायमर्थः। दृश्यकृतिका कर्मप्रवर्तका, दृश्यधनिष्ठा गणित (संख्या) प्रवर्तकिति। "आचक्षते ए इति पदेन गर्गैः स्वसत्ता-कालेऽपि तयोदीविपरम्परा व्यक्तीकृता। एवं धनिष्ठादिगणितप्रवर्तकाया गणनाया मूलं तैतिरीय-ब्राह्मणे एव निष्ठितम्। एनां तैतिरीयबाह्मणोक्तदृश्यधनिष्ठां प्रथमबिन्दुं प्रकल्प्य कान्तिवृत्तस्य ये सप्तविंशतिविभागास्ते एव मैन्युपनिषदि वेदांगज्योतिषेऽपि पितामहे च स्वीकृता इत्यतीव स्पष्टम्।

हृश्यपुञ्जाद्धनिष्ठादिस्तैतिरीये प्रकीर्तितः। ताराणामिष्टिमंत्रेषु धनिष्ठान्तोऽपि दर्शितः॥६॥

वैदिककाले तैतिरीये ब्राह्मणे हरयधनिष्ठा नाम तत्रत्या योगतारैव गणितप्रवर्तक धनिष्ठादिगणनायाः प्रारम्भिबन्दुरिति गर्गैरेव (श्रविष्ठा तु संख्यायाः प्रथममान्यक्षते इति भाष्येण) हढीकृतम् । अग्रे च नक्षत्रोष्टिप्रकरणे (१) अष्टी देवा वसवः सौम्यासः । चतस्रो देवीरजराः श्रविष्ठाः । ते यज्ञ पान्तु रजसः परस्तात् । सवत्सरीणं अमृतं स्वस्ति । (२) यज्ञं नः पान्तु वसवः पुरस्तात् । दक्षिणतोऽभियन्तु श्रविष्ठाः । पुण्यं नक्षत्रं अभिसंविशाम । (तै. ब्रा. कां. २ प्र. २, अनु. ६) इति मंत्रद्वये धनिष्ठाया अन्तो द्शितः । तयथा । अष्टवसुद्वताः संवत्सरभाविनमस्माकं यज्ञं पूर्वस्यां दिशि पान्तु । श्रविष्ठाः पुनः पितृसंभवास्ततस्ता मधानक्षत्रं दक्षिणदिशि अभियन्तु । वसुदेवतासंरक्षितया पूर्वदिशा वयमपि पवित्रं धनिष्ठानक्षत्रं आभिमुख्येन प्रविशाम । एतन्मंत्रोचारणेन धनिष्ठानक्षत्रप्रवेशफलं प्राप्यते इत्यर्थः । अथास्य विवरणं यथा ।

यज्ञम्—" संवत्सरीण संवत्सरभाविनं अमृतं अमृतत्वं अविवेनन यथा भवति तथा यज्ञं पान्तु " इति श्रीभद्दभास्करव्यास्यायां तथा च " संवत्सरः प्रजापातिः। प्रजापतिर्वज्ञः।

इति मंत्रेण च अयं नृतनसंवत्सरभावी यज्ञः इति सिघ्यति । अत एवास्य संवत्सरसवििति संज्ञा युज्यते ।

संवत्सरसत्रारम्भो नृतनसंवत्सरोपक्रमे, नृतनसंवत्सरोपकमश्च उदङ्मुखे सूर्ये सतीति तदा प्रचारः । वेदांगज्योतिषेऽपि उदङ्मुखे सूर्ये सत्येवः नृतनसंवत्सरारंभो विबुधानां परिचितः । अर्थाद्यं यज्ञः उदगयनयोतक इति ।

पान्तु— नो यज्ञं वसुदेवाः पान्तु । एतद्भ्युद्यिकयज्ञद्वारा धनिष्ठानक्षत्रप्रवेशिश्विकीर्षितः । अतो वसुदेवानां "पान्तु " इति प्रार्थना युक्ता ।

पुरस्तात् चसुदेवाः कस्यां दिशि पान्तु । पुरस्तात् । पूर्वस्यां दिशि इति सायनाचार्य-वत् भद्दभास्करोऽण्याह । किमर्थं पूर्वस्यां दिशि । संवत्सरारम्भीययज्ञप्रवर्तकः उद्गयनविंदुस्तदा धनिष्ठातः पूर्वतः स्थितस्तस्मादिति । अयनचलनं सततं पूर्वतः पश्चिमस्यां दिशि पचलतीति गणितसिद्धम् । तदा उद्गयनं पूर्वस्यां कस्मिन् बिन्दावासीत् । " पुण्यं नक्षत्रं अभिसंविशाम " नाम पूर्वतो धनिष्ठानक्षत्रप्रवेशस्थाने उद्दुमुखः सूर्य आसीदिति । पूर्वतो धनिष्ठानक्षत्रप्रवेशस्थानं नाम धनिष्ठाविभागस्य अन्तः । अस्मिन्धनिष्ठाविभागस्य अन्ते उद्गयनविन्दुरासीदिति । अधान्यत्प्रमाणम् । वेदांगज्योतिषे मायशुक्रप्रतिपद्रारम्भे, भैन्युननिषदि मायशुक्राष्टमीदिने, कृतिकाकाले च माषपौर्णमायामुद्रगयनं भवति स्म ।

उद्गयनं	उद्गयनातिथिः	उद्गय नस्थलम्
वेदांगज्योतिषे	माच ज्ञु. १	धनिष्ठारम्भे
मैत्र्युपनिष[दि	माघ जु. ८	भनिष्ठार्धे
कृतिकाकाले	माच शु. १५	धनिष्ठान्ते

अनेन न्यासेनापि संहिताकाले धनिष्ठान्ते उद्गयनं सिध्यति । अथ पुनरन्यत्प्रमाणम् । पितामहोक्युतिगणिते २ शके धनिष्ठारम्भभोगः २८९ ५ । वेदांगज्योतिषकाले धनिष्ठारम्भभोगः २०० । तयोरन्तरं १९ ५ अंशाः । वेदांगज्योतिषकालात् २ शकपर्यंतं अयनचलनं १९५ अंशमितं जातमिति । ७२ द्विसप्ततिवर्षेः एकोऽयनचलनभागः संपद्यते । तस्मात् १९५ अंशानामयनचलनं १९५ ४०२ = १४०४ वर्षेः लभ्यते । इमे १४०४ अब्दाः पैतामह २ शकेन हीनाः १४०२ शकपूर्ववर्षाणि वेदांगज्योतिषसमयः वराहानिर्देशेन सिध्यति । अन्यरीत्या च १४७० शकपूर्वश्वः प्राप्यते । उभयोः स्वल्यान्तरमुपेक्षणीयम् ।

सिद्धान्तोक्तकृतिकाभोगः ४४४ शके ३९ अंशमितः । इमे ७२ गुणिता २८०८ अद्धाः प्राप्यन्ते । एते ४४४ वर्षैः हीनाः २८०८ – ४४४ = २३६४ शकपूर्ववर्षाणि कृत्तिकाकालं निर्दिशन्ति । अन्यरीत्या २४३० लम्यते । उभयोः स्वल्पान्तरमुपेअणीयम् ।

कृषिकाकालः शकपूर्व २३६४ वर्षाणि । वेदांगज्योतिषकालः शकपूर्व १४०२ वर्षाणि । अन्योरन्तरं ९६२ वर्षाणि । अर्थात् कृष्तिकाकालात् वेदांगज्योतिषकालः ९६२ वर्षेः अन्तरितः इति । एतेषु ९६२ वर्षेषु (९६२ ÷ ७२) = १३° । २१′ मितं नाम एकनक्षत्रविभागतुल्यमयन-चलनं जातमितिस्फुटम् । अर्थात् वेदांगज्योतिषोक्तधानिष्ठारम्भाद्ये १३° । २१′ मितान्तरे नाम धनिष्ठाविभागान्ते उदगयनमासीत्कृषिकाकाले इति वराहगणितसिद्धं वचनप्रमाणसिद्धं चेत्यलम् ।

देवाः, वसवः, श्रविष्ठाः, नक्षत्रम्, । उद्गयनप्रचोदितसंवत्सररात्रस्य रक्षणार्थं "देवाः" प्रार्थिताः । धनिष्ठाप्रवेशस्य चिकीर्षितत्वात् " वसवः " इत्युक्तम् । मवाभिमुख्यार्थं " शविष्ठाः " इति दश्यतारानिर्देशः । ततश्च प्रवेशसंभवार्थं " नक्षत्रं " इति पदेन धनिष्ठानक्षत्रविभागः सूचितः।

फलितम् ।

मंत्रोकः प्रथमो निद्श्नाः पूर्यस्योदगयनं धनिष्ठाविभागस्य अन्तिबन्दौ भवतीति । मंत्रोको द्वितीयो निर्देशः । "कृत्तिकाः प्रथमं " इत्यनेन उदगयनप्रचोदिते संवत्सर सत्रारम्भे (यदेतत्कृत्तिकासंपातरूपंसायनाचार्याः) कृत्तिका (योग) ताराया वसंत--संपाते स्थितिरिति ।

मंत्रोक्तस्तृतीयो निर्देशः। "श्रविष्ठाः पुनः पितृसंभवाः … ततस्तासां दक्षिणतोऽभियानं युकं " इति श्रीभदभास्करव्याख्यया दृश्यमघानक्षत्रे दक्षिणायनस्थलमिति । दृश्यकृतिका, दृश्यमघा, एतयोर्मध्ये समं ९० अंश्वामितमन्तरं भवतीति सांत्रतमि स्फुटं दृश्यते। यतः सांत्रतं कृत्तिकासायनभोगः ५९ मितः। मघासायनभोगः १४९ अंश्वामितः। उभयोरन्तरे ९० अंशाः स्फुटाः। अतो युज्यते पूर्वप्रतिपादनं मंत्रदृष्टचा गणितदृष्टचाचैति।

निर्देशत्रयस्य सारम् ।

वसन्तसंपाते कृत्तिकायोग्तारा, दक्षिणायनबिन्दौ मवायोगतारा, धनिष्ठाविभागस्यान्ते उद्गयनमिति ।

अस्य गणितेन परीक्षणम्।

(नक्षत्रनाम्ना	योगतारा ज्ञेय	n)	
बस्नतसंपातात् उदगयनावधिकमन्तरं न		अं.	奪.
कृतिकातः धनिष्ठान्तपर्यन्तमन्तरम्	`}	९०	0
धनिष्ठान्तात् धनिष्ठारम्भपर्यंतं	•••	13	२०
कृत्तिकातो धनिष्ठारंभपर्यंतं	•••	१०३	२०
कृत्तिकातो धनिष्ठायोगतारा (वेधात्)	•••	१०३	

परीक्षणफलम् ।

धनिष्ठारम्भस्य धनिष्ठायोगतारायाश्च भोगसाम्यात् धनिष्ठारम्भे धनिष्ठायोगतारा, तथा च धनिष्ठापुञ्जे आरूका = अ, धनिष्ठातारा एव योगतारेति स्फुटम् । अत इयमेव मैत्र्युपनिषदि, वेदांगज्योतिषे, पितामहे, सूर्यसिद्धान्ते, ज्योतिर्गणिते, केतकीकरणे च स्वीकृता ।

एवमुपरि दृश्यपुञाद्धानिष्ठारम्भः, उद्गयनस्थलानिर्देशरूपेण च धनिष्ठाया अन्तोऽपि तैति-रीयबाह्मणे प्रदर्शित इत्युपपनम् ।

> ब्राह्मणोक्तधनिष्ठादेरङ्किता ये भभागकाः। मैत्रिणा स्वीकृताश्चेयं लगधेश्च पितामहैः॥७॥

तैत्तिरीयबाह्मणे गणितप्रवर्तका धनिष्ठायोगतारा धनिष्ठादिगणनायाः प्रथमविन्दुः कल्पिता । तदारभ्य ये २७ भभागा लब्धास्ते एव मौत्रीणि लागधे पैतामहेऽपीत्युपपन्नम् ।

> एवं सिद्धविभागकेषु च पुरा संख्या धनिष्ठादितः। आसीत्किन्वधुनाश्विनीमुखत इत्यन्यः क्रमः केवलः। एतस्याश्विमुखस्य तिष्ठति समं चित्रा सदा संमुखम्। इत्युक्तं प्रथमे तथैव च परे श्रीसूर्यसिद्धान्तयोः॥८॥

एवं मैन्युपनिषत्पूर्वकालात्परम्परामता ये नक्षत्रविभागास्तेषु धनिष्ठादिगणनासीत् । किन्तिद्वानीमश्विनीमुखतो गणना अस्तीति नक्षत्रक्रमे एव केवलो भेदः। एतस्य धनिष्ठादितः पञ्चनक्षत्रान्तरे ६६°। ४०′ स्थितादिश्विनीमुखादिदानीं गणना प्रचलति। एतस्याश्विनीमुखस्य संमुखं नाम १८० अंशान्तरे चित्रानक्षत्रं सदैव तिष्ठति इति सूर्यसिद्धान्तयोर्विगणितम्। तद्यथा।

तैतिरीयबाह्मणमैञ्युपनिषदेदांगज्योति धनिष्ठादितः प्राग्दिशि पौष्णान्तः	तेषोक्तचा)			अं.	क.
		***	•••	६६	γ.
हरयधनिष्ठातः पश्चिमस्यां चित्रान्तरं	• • •	•••	•••	113	33
धनिष्ठा प्रयुक्तपौष्णान्तात् चित्रान्तरं	•••	•••	•••	960	73
आयसूर्यसिद्धान्ते	•••	100	•••	960	• •
सूर्यसिद्धान्ते	***	•••	•••	960	
ज्योतिर्गणिते	•••	•••	•••	900	

गर्गोक्तचा पौष्णान्तान्वेषणम्

(केतकीपरिमलभाष्ये पृ. २०)

विवरणम्			-		अं.	क.
दश्यधानिष्ठा तो दश्य		भिकं	•••	•••	२४६	30
धनिष्ठातः पौष्णान्त		•••	•••	•••	–६६	80
गर्गीकपौष्णान्तात्	चित्रान्तरं	•••	•••	• • •	908	40
सूर्यसिद्धान्तयोः	"	•••	•••	***	900	
ज्योतिर्गाणिते	<i>"</i>	***	•••	• • •	960	

पतं न्यासद्वयेन श्लोकोकं सर्वमुपपनम्। यतः पौष्णान्तस्य अश्विनीमुखस्य वा चित्रा-संमुखीभावो यः सूर्यसिद्धौतयोः स्वीकृतः स उपलब्धः। स एव च कालरक्षकोऽत एव स एव न्योतिर्गणिते मया स्वीकृत इत्याहुः-

तस्मादेव मयाप्यत्र ज्योतिर्गणितकर्मणि । अयमेव हि पौष्णान्तः स्वीकृतः कालरक्षकः ॥

तैतिरीयब्राह्मणे कर्मार्थं दृश्यकृत्तिका गणितार्थं दृश्यधिनष्ठिति गर्मः । नक्षत्रविभागानौ गणितोपयोगित्वात् गणितपुरस्कारिणी या दृश्यधिनष्ठा तां प्रथमिबन्दुं प्रकल्प्य ये सप्तिविश्विति-विभागाः कृता मुनिभिस्ते एव मैत्र्युपनिषिद् वेदांगज्योतिषे पितामहेऽपि च परंपराभुद्धतया संगृहिताः । एतेषु सिद्धविभागेषु यः पौष्णान्तस्तस्यैव कालरक्षकत्वात् सूर्यसिद्धान्ताभ्यां स स्वीकृतः । स सिद्धपौष्णान्तश्च वित्रासंमुखे तिष्ठतीत्यप्यधिकं प्रोक्तं ताभ्याम् । तस्मान्मयाप्ययमेव पौष्णान्तस्तस्य कालसातत्यरक्षकत्वात् कालसातत्यरक्षणमाहात्म्यमभिज्ञाय साद्रं स्वीकृतः । भाविविद्धज्ञन्तिएपि स एव रक्षणीयः । अयनांशा अपि एतत्यौष्णान्तानुगुणा एव संयाद्धा इत्यलम् ॥

इति पौष्णान्तनिर्णयः॥

अथेदानीं अयनांशाः॥

ब्राह्मणे तेसिरीयास्ये मैत्र्यास्युपनिषद्यपि वेदांगज्योतिषे चैव सूर्यस्योदकप्रवर्तनम् ॥ धनिष्ठान्ते धनिष्ठार्थे धनिष्ठार्शे यथाक्रमम् । संकीर्तितं ततश्चाग्रे ज्योतिर्विद्धरभूषणः ॥ पश्चसिद्धान्तिकाग्रन्थे वराहो निजकालिकम् । अयनं दक्षणं प्राह पुनर्वसुदले स्थितम् ॥ पुनर्बृहत्संहितायां वेदांगनिजकालयोः । मध्यस्थं वेधनिणीतं समस्तमयनांतरम् ॥ सप्तविंदात्यंदातुल्यं परीक्ष्यैवाह वीक्षितम् । यस्य संज्ञा वराहेण विकार इति कीर्तिता ॥

तैत्तिरीयब्राह्मणे "धनिष्ठान्ते " उद्गयनम् । " श्रविष्ठार्धं " इति मैन्युपनिषदि । " श्रविष्ठार्दे " इति वदांगज्योतिषे । ततश्चाये पंचित्तद्धान्तिकायां वराह आह—" आश्वेषाधांदासीयदा निवृत्तिः किलोब्णिकरणस्य । युक्तमयनं तदासीत् सांप्रतमयनं पुनर्वसुतः " इति । वदांगज्योतिषे आश्वेषाधांत् निवृत्तिनाम दक्षिणायनम् । सांप्रतं "पुनर्वसुतः"। आश्वेषाधांदित्यनेन अनुवृत्तिबलात् पुनर्वसुतः इत्यस्य पुनर्वस्वर्धं इत्यथीं लम्यते । आश्वेषाधांत् पुनवस्वर्धं यावत् २६ अ. ४० क., स्वल्पान्तरात् २७ अंशा अयनचलनं भवतीति । पुनः स एव वेदांगज्योतिषात् स्वकालाविषकं समस्तमयनचलनं २७ अंशमितं स्वकृतप्रत्यक्षवेधनिणीतं स्वपरीक्षया व्यक्तं च बृहत्संहितायामिषे । ह वराहः । तद्वाक्यं चाह भाष्यकारो नीलकण्ठसोमसुत्वा स्वकृतार्यभटीयवासनाभाष्ये—

"तत्र विप्रतिपन्नान्प्रति जन्समर्थनपरं वाक्यं वराहमिहिरोऽपि संहितायामाह—

"आश्लेषार्धाद्दक्षिणसत्तरमयनं रवेर्धनिष्ठायम् । नूनं कदाचिदासीयेनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु । सांप्रतमयनं सवितुः कर्कटकायं मृगादितश्रान्यत् । उक्ताभांशैर्विकृतिः प्रत्यक्षपरीक्षणैर्धिकः ॥ इति ॥

तज्ञलनपरिमाणस्य परीक्ष्य निर्णयः उपरितनेन यन्थेन प्रदर्शितः ॥ इति ॥ "

वेदांगज्योतिषकालाद्यावधि सांप्रतं भांशैर्विकृतिरुक्ता यस्याश्र्वं सांप्रतं प्रत्यक्षपरीक्षणै-व्यक्तिः इति वराहः । नीलकण्ठवचनेनापि २७ अंशमितं चलनपरिमाणं प्रदर्शितम् ।

३८ पृष्ठे वेदाङ्गकालः, - १४७० वर्षाणि । वराहकालः, + ४५० वर्षाणि । अनयोरन्तरं १९२० वर्षाणि । अतः १९२० ÷ ७२ = २६ ।४० = २७ । अर्थात् वेदाङ्गज्योतिषकाला- द्वराहकालपर्यन्तमयनचलनं २७ अंशिमितं भवति । अतो वराहोक्ता भांशविकृतिरुपपचा । श्रीवराहेण तथ्यमेव वीक्षितम् ।

वराहोक्तोऽयं " कर्कटादिः " सायनः । एतामेवार्यामधिकृत्याह मरीचिकारः । " अयनयोः कर्कमकरायोः सायनत्वेनाभिमते पुनर्वस्वंतिमचरणात् " इति । तेन सायनकर्कटादिरत्र निरयण-पुनर्वस्वर्ध एव भवति । अत एव आश्लेषार्धात् पुनर्वस्वर्धावधिका " भौशमिता " विकृतिवराहे-णोका तथाःच युज्यते ।

अत्रेदं ध्येयम् । वराहोक्तमिदं भाशिमितचलनपरिमाणं स्थूलायनगरया न साधितं भवति । नापि तस्थूलवर्षमानाश्रितम् । नापि स्थूलगतिजन्यशून्यायनांशवर्षाश्रितं तत् भवति । न च सिद्धान्तोक्तनक्षत्रभोगेभ्यः साधितम् । वराहः स्वकृतप्रत्यक्षवेधेन साधितं, परीक्ष्य निर्णीतं च पूर्वोक्तमयनचलनं २७ भागमितमिति स्ववचनेनेव प्रदिष्टम् ।

विवरणम्	अं.	क.
वेदांगज्योतिषात् वराहकालावधि चलनं	२६	80
वेदांगकाले ऋणायनां शाः	– २३	२०
वराहकाले धनायनांशाः	3	२०

"तत् कथं ब्रह्मगुप्तादिभिर्निपुणैरिप नोक्त इति चेत् तदा स्वल्पत्वात् तैर्नीपलब्ध " इति भास्करोक्त्या ३ १२० अंशकलात्मकमयनचलनं तैर्नीपलब्धम् तस्याल्पत्वात् । सप्तविंशत्यंश-मितायनचलनस्य बहुत्वालुब्धम् ।

उपलब्धमपि अयनचलनसंज्ञया तदा न ज्ञातमासीत् किंतु " विक्वाति " नाम्ना ज्ञात-मासीत् । अत एव वराहेण वेदांगज्योतिषकालादारभ्य स्वकालपर्यंतं जाता २७ अंशमिता-विक्वतिरिति प्रोक्तम् ।

	वर	एहोक्त्या अयनांशानयम्			अं.	क.
श.	४५०	वराहकालेऽय नां शाः	•••	•••	Ę	२०
_	9340	्वर्षेषु अयनगतिः	• • •	•••	95	88
		- शकवर्षे अयनांशाः	•••	•••	२२	9
		ज्योतिर्गणिते अयनांशाः	•••	•••	२ २	9

पैतामहोक्तचा अयनांशाः।

१८०० श के धनिष्ठारम्भसायन	भोगः	•••		३१५।२९
१ शके ,, ,,		•••		२८९ । २४
अंतरं				२६। ५
<u> पितामहोक्तधनिष्ठारम्भः</u>	२८९।२४	– २३।२०		
वेदांगे।कथनिष्ठारम्भः	२७०१०	+ ३९।२४		
अयनचलनं	18128	- ३।५६	•••	- ३।५६
१८०० वर्षे अयनांशाः		•••		२२ । ९

अत एवाहु:-

तस्मात्खखाष्ट्रभू १८०० शाके द्वाविंशत्ययनांशकाः। कलाभिनविमिर्युक्ताः सिद्धास्ते स्वीकृता मया॥

एवं शके १८०० वर्षे शास्त्रशुद्धाः, गणितशुद्धाः, कालसातत्यभृतः अयनांशाः २२°।९' यस्मात् लब्धाः तस्मात् ते एव मया स्वीकृता इति ।

उपसंहारः

शकपूर्व २४०० कृत्तिकाकालादारभ्य अय यावत् नक्षत्रचक्रविभागा ये दीर्घकालपाप्तास्ता-ननुसृत्य शके १८५९ वर्षे २३ अयनांशाः लभ्यन्ते । एते च २४०० + १८५९ = ४२५९ नाम ते अयनांशाः ४००० वर्षात्मकपरंपराशुद्धाः, गणितशुद्धाः, शास्त्रशुद्धाश्चेत्यलमतिविस्तरेण ।

ध्यात्वाऽलं गरिमाणं प्रस्तुतिविषयस्य सांप्रतं सम्यक् । स्राचिरश्रमभरमृद्धा लिखितिमिदं वहतु साफल्यम् ॥ केतकरोपाव्हेन श्रीवेंकटस्नुद्त्तराजेन । लिखितं यथामतीह प्रभवतु संशीतिनाञ्चाय ॥

॥ इति श्रीयोगेश्वरी प्रसीदत् ॥

तिथ्यादिविषयकम् ।

शुद्धं प्रतीतिकृत्सत्यं यद्भवेत्तस्य कीर्तनम् । यत्करोति हि तच्छास्त्रं तद्विषद्धं त्वशास्त्रकम्॥

तिथ्यादिकानि स्थूलान्येव कर्मार्थं ब्राह्माणीति शास्त्राज्ञां केचित्यतिपादयन्ति । किन्त्विदं मन्दम् । अनेनास्मन्मुनीनां शास्त्राणां च वैगुण्यमेव प्रदर्शितं भवति । तस्मान्नेयं शास्त्राज्ञा । तिथ्यादिसाधने चन्द्रे बीजं न देयिमत्यस्यार्थों तैर्न बुद्धः । "गणितागतस्य ब्रहस्य यन्त्रोप-लब्धस्य प्रत्यक्षप्रहस्य च यदंतरं तद्वीजमित्युक्तम् " इत्यामराजेन खण्डलायवासनाभाष्ये शोक्तम् । अनेन बीजस्य उपपित्तिनिस्ति । अतस्तस्य साधनमशक्यं अनियतत्वात् । कस्यां तिथौ कियन्मितं बीजं देयिमिति न निश्चितं भवति । अतो बीजस्य हेयत्वं युज्यते । किं तु संस्कारो न देय इति कुत्रापि नोकं तस्योपपित्तमस्वात् । यथा देशान्तरसंस्कारः उदयान्तर-संस्कारः मंदफलसंस्कारो वा । अस्मज्ज्योतिर्गणिते कुत्रापि बीजं न समुपात्तम् । सर्वत्र संस्कारा एव प्रदिष्टाः । संस्कारास्तु शास्त्रसंमता मुनिसंमताश्च । अनेन स्थूलितिथिप्रहणवादिनः खण्डिताः ।

यहणसदृश्यत्यक्षदृश्याविषये गर्गादिभिर्यनिद्धिं तस्य दूषणमाह संहितायां वराहः—

पश्चग्रहसंयोगान किल ग्रहणस्य संभवो भवाति। तैलं च जलेऽष्टम्यां न विचिन्त्यमिद् विपश्चिद्धिः॥

अस्मिन्पये वराहेण "तत्राष्टम्यां जले तैलं क्षित्वा स्थानं विनिर्दिशेत् " इति गर्गवचनं दूषितं भवति । अन्ते चाह वराहः " विपश्चिद्धिर्दि नाङ्गीकार्यभिति " । प्रत्यक्षदृश्यविषये यदि गर्गादिकानां मतं नाङ्गीकार्यं भवति ति तिष्यादिङ्कच्छ्रहर्यविषये बाणवृद्धिरसक्षयाच्या कल्पना केमुतिकन्यायेनैव नाङ्गीकार्येति सिष्यति । तस्मात् बाणवृद्धिरसक्षयाच्या कल्पना विपन् श्चिद्धिरत्याज्योति ।

अन्ये पुनास्तिथेः स्थूला सूक्ष्मा चैति हैविच्यं प्रतिपाद्यन्ति । तद्पि मंद्तरम् । तिथि-स्त्वेका या च प्रत्यक्षसूर्यचनद्रहरुयाः प्रत्यक्षसूर्यचनद्रकृता च । स्थूला तिथिस्तिथिरेव भवितुं नाईति । तस्मात् आतिथो कृतं कर्म फलं कथमाबहेत् ।

स्थूलतिथिम्मिह्येति किमर्थं मोक्तित्यत्र कारणमाहुर्मुनीश्वराचार्याः । तयथा । " एत-त्रकारेण सूक्ष्मितिथीनां साधनं कर्तव्यमिष स्वल्पान्तरात् प्रयासाधिकत्वात् च अन्यतिथिसाध-नस्य स्थूलमार्गेणापि...इ० मरीचिटीकायाम् ।

तातप्रदर्शितचन्द्रस्पष्टीकरणं न मनागपि प्रयासकरमतः स्वक्ष्मिति सिध्यति ।

बाणवृद्धिरसक्षयः। सप्तवृद्धिः द्शक्षयः।

	चन्द्र-	चन्द्र-	चन्द्र-	
	परममं द्फ लं	लघुगतिः	परमगतिः	तिथिमा नं
	अंशाः	कलाः	कलाः	घटिकाः
सिद्धान्तेषु	4	७२०	८६०	(५४-६५)
सूक्ष्मगाणितेन	६°।१८′	६९०'	९२०'	(५०-६७)

एवं मानभेदे सति तदागताः तिथ्याद्यः सूर्यचन्द्रसाक्षिकाः न भवन्ति । "प्रत्यक्षं ज्योतिषं शास्त्रं चंद्राको यत्र साक्षिणौ " इत्ययं नियमः सर्वत्र उपादेयः । तथा चाह भगवान्

वसिष्ठः--

" यस्मिन्पक्षे यत्र काले येन दृग्गणितैक्यकम् । दृश्यते तेन पक्षेण कुर्यात्तिय्यादिनिर्णयम् "—इति ।

भगवतो गर्गस्य वचनमनुलक्ष्येव सांत्रतोपलब्ध्यनुसारेण यः पक्षः स एव सत्पक्ष इति श्रीभास्करस्तथा च सौरभाष्ये नृसिंहोऽप्याह । तस्मादेव हेतोः सिद्धान्तकारैः चन्द्रक्षेपकेषु मध्यमग्रह (चंद्र)साधनोपकरणेषु च बीजकर्म प्रोक्तम् । यदि ब्रह्मगुनश्रीपतिभास्करायैः चन्द्रस्य बीजं प्रोक्तं उपयुक्तं च तिर्हं "अबीजचन्द्रो " श्राह्म इति वचनं निर्मूलं भवति विशिष्ठवचनं चोचैः प्रशास्ति । तस्मात् दृक्समितिथ्यादीनामेष्य शह्मत्वं गले पताति विशिष्ठमुनिशासनेनेत्यलम् । दृष्टव्यः शास्त्रशुद्धपंचांगायनांशनिर्णयः, पृ. ७-१८। एतत्पठनेन सर्वं स्कुटं भवेदिति ।

तथा चाह वराहः पञ्चसिद्धान्तिकायाम्-

" स्फुटतिथिविच्छेद्समं युक्तामिदं प्राहुराचार्याः ॥ " (पं. सि. अ. १५।२९)

अत्राहुः सुधाकराः पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिकायाम् । अथाऽऽचार्या इदं यत् गणित स्फुटतिथिविच्छेदसमं स्फुटतिथ्यादिविचारेण समं तुल्यं भवेचदेव गणितं युक्तं समीचीनं प्राहुः । अर्थात् येन गणितेन प्रहा दक्तुल्यतां यान्ति तदेव गणितं समीचीनं ज्ञेयमिति ।

एतन्मितमेव विवेचनं विदुषामलं भवेदिति कृत्वाऽत्रैव विरम्यतेऽस्माभिः । गणितवेधयो-विषये विवादस्य वैय्यर्थं स्फुटमेवेत्यलं वृथा विस्तरेण ।

१९ सप्तेंबर १९३७) विजापूरं केतकरोपाव्ही वेङ्कटेशसुतो दत्तराजः।
ज्योतिर्गणितप्रकाशकः।

॥ श्रीगणेशो जयति ॥

ज्योतिर्गणितम्।

प्रथमः परिच्छेदः।

तत्र पञ्चाङ्गाध्यायः प्रथमः।

प्रणम्य परमात्मानं कृत्वा श्रीपितृवन्दनम् । ज्योतिषां गणितं वक्ष्ये धर्मकालनियामकम् ॥१॥ तत्राऽऽदौ परिभाषा ।

उज्जयिन्या मध्यरेखां शालिवाहनभूपतेः। शकवर्षाणि चाऽऽश्रित्य रच्यन्ते कोष्ठका इह ॥ १ ॥ कोष्ठकेभ्यः फलप्राप्तिर्येन स्यात्करणं च तत्। उपकारश्रोपकृतिः साधनं चेति वा स्मृतम् ॥ १ ॥ पदमायतनं स्थानं पर्यायाः कोष्ठवाचिनः। फलस्यापरपर्यायौ संस्कारः संस्कृतिः स्मृतौ ॥ ४ ॥ संख्यापूरणशब्दानां विभक्त्या च तृतीयया। करणं सर्वदा ज्ञेयं पश्चम्या कोष्ठ एव हि ॥ ५ ॥ योगे तथा संस्करणे चिह्नवत्कृतिमाचरेत्। वियोगे शोध्यमानं तु चिह्नं व्यत्यस्य योजयेत्॥ ६ ॥

अस्मिन्यन्थे यस्य साहाय्येन कोष्ठकेभ्यः फलपानिर्भवति तत्करणमित्युक्तम् । उपकारः, उपकृतिः, साधनम्, उपकरणम्, उपिकया, इति करणार्थपराः शब्दाः । करणं तिथ्यर्धसममिति तद्रणित एव बोध्यं न च संस्कारप्रहणप्रसक्ते ॥ पदम्, आयतनं, स्थानं, इति त्रयः कोष्ठशब्दस्य पर्यायाः । संस्कारः, संस्कृतिः, इति द्वौ फलस्य ॥ संख्यापृरणशब्दानां तृतीयया विभक्त्या तद्विशेष्याभावे तत्तत्संज्ञकानि करणानीति ज्ञेयम् । पश्चम्या विभक्त्या तु तत्संज्ञकः कोष्ठ एव विज्ञेयः । तथथा पश्चाङ्गगणिते पष्ठे श्लोके—"तथा द्वितीयेन तृतीयकेन ए इत्यत्र दितीयेन करणेन तृतीयेन करणेनिति बोध्यम् । तत्रेत्र च — "क्रमात्पश्चमषष्ठकाभ्याम् " इत्यत्रे दितीयेन पश्चमषष्ठकोष्ठकाभ्यामित्यवगन्तव्यम् ॥ यत्र योगः कर्तव्यः, संस्कारः कार्यः, इत्युक्तं स्यात्तत्र कोष्ठकाद्वद्यृतस्य फलस्य यादृशं चिह्नं स्यात्तादृशी कृतिः कार्या । फलस्य धनचिह्नत्वे फलं संयोजयेत्, कणचिह्नत्वे तु फलं विशोधयेत्, इति सुगमम् । परं तु यत्र वियोगः कार्यः, नाम व्यवकलनं कार्यमिति यत्रोक्तं स्यात्तत्र फलस्य चिह्नं व्यत्यस्य नाम कणचिह्नं धनचिह्नं मत्वा धनचिह्नमृणचिह्नं मत्वा लब्धचिह्नसदृशी किया कार्या । यथा + २०, – १५, अनयोर्योगः + ५, भवति, परं प्रथमराशेर्दितीये शोध्यमाने द्वितीयस्य चिह्नं व्यत्यस्य संकलने कृते जातो क्रणे गर्ण ५

वियोगः + २.० + १५ = + ३५। अत्र संकलनादिगणितकर्मणां सम्यग्वोधार्थं श्रीभास्करीय-वीजोकानि करणस्त्राण्युदाहरामि । तान्येतं श्रन्थं पिपठिषुरादौ सम्यग्जानीयात् ।

> योगे युतिः स्यातक्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः। संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तयुतिरुक्तवच्च ॥ ७॥

स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते । क्षयो भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम् । कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे । न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ॥ ८॥

अथ चिह्नपरिभाषा।

राशिमूर्धगतं शून्यं विदियेखा च तद्भयम् । भागलिप्ताविलिप्तानां संज्ञार्थं कलिपतानि हि ॥ ९॥ तिर्यग्रध्वीधरारेखासंपातो धनचिह्नकम्। केवलेका तिरश्चीना रेखा स्याद्वणचित्रकम् ॥ १० ॥ धनचिह्नं विदिवसंस्थं गुणचिह्नं च तद्भवेत । पार्श्वद्वये बिन्दुयुक्तं यहणं भाजकं च तत् ॥ ११ ॥ अधःशिरस्ककोणस्य सव्याग्रमृणचिद्धयुक् । स्वाधःस्थापितसंख्याया वर्गमूलं च भावयेत् ॥ १२ ॥ चापमध्यस्थसंख्यानां चिह्नवद्गणितं च यत्। तदेकत्वेन मृद्धीयाद्वाद्यचिद्धं तु तस्य वै॥ १३॥ संख्याया दक्षिणस्कन्धे सुक्ष्माङ्का लिखितास्तु ये। स्वाधःस्थापितसंख्यायास्तत्तत्वातं प्रचक्षते ॥ १४ ॥ धनर्णगुणचिह्नेश्वासंबद्धा राशयो मिथः। संनिकृष्टाश्च विज्ञेयाः परस्परगुणा इति ॥ १५ ॥ रेखाद्वयं तिरश्चीनं समपक्षी समादिशेत्। चिह्नाभावे तु राशीनां धनत्वं कल्पयेत्सदा ॥ १६ ॥

स्पष्टोऽर्थः। अत्र ज्ञापकानि । १२° ३६८ ५०८ इत्यस्मिन्द्वादश अंशाः, पदिविश्वत्कलाः, पत्राशिद्विकलाः, इति पठनीयम् । धनचिह्नम् +, ऋणचिह्नं -, गुणकचिह्नं ×, भाजकचिह्नं ÷, वर्गमूलचिह्नम् √ , एकत्वचिह्नं (), राशिधातचिह्नं १२९, समत्वचिह्नम् -, शेयम् ।

३ + ४ अत्र त्रयाणां चतुर्णां च योगः कर्तव्य इति बोध्यम्।

४ - ३ , चतुर्भ्यस्त्रीन्विशोधयेदिति ।

३×४ , त्रयाणां चतुर्णां च गुणकारः कार्य इति ।

३ ÷ ४ बा 🖁 🦙 त्रींश्रतुर्भिविंभजेदिति ।

 $\sqrt{288}$,, चतुश्चत्वारिंशदिषकशतस्य वर्गमूलमिति होयम् ।

- (१५ + १७ - २) अत्र चापमध्यस्थसंख्यानां चिह्नवद्गणितं कृतेन त्रिंशल्लभ्यते । अतः एव,
-(१५ + १७ - २) इत्यनेन त्रिंशद्भूपाणि ऋणामित्युक्तं भवति = - ३०
१५ अनेन पंचद्शानां घनः, अथवा त्रिघातो ब्राह्म इति ।

प फ इत्यत्र पफ-रारयोः परमसंनिकर्षात्रयोर्घात इति ज्ञाम । परं तु कोष्ठक-१२ विषुवती रचनासूत्रेषु, भुजज्याचापयोः संनिकर्षेऽपि तयोर्घातो न वाच्यः, ५४ अक्षज्या तस्यासंभवात् । यथा तत्र 'भुजज्यारविकेन्द्रम् १ इत्यनेन रविकेन्द्रस्य २५ लंबज्या भुजज्येति ज्ञेयम् । तथा च कोटिज्यारविकेदं = रविकेद्रस्य कोटिज्या ।

३+४=७ इत्यत्र त्रयाणां चतुर्णां च योगः सप्ताभिः सम इत्यभित्रायः। अत्राऽऽ-यराशेः ३, चिह्नाभावो विद्यतेऽतस्त्रीणि धनं मन्तव्यानि ।

अथ द्शांशगणितम्।

गणनाया लाघवार्थं दशांशाह्मयपद्धतिम्।
आश्रित्य गणितं सर्वमस्मिन्यन्थे निगद्यते॥१७॥
दशांशपद्धतिनोंक्ता लीलावत्यादिषु क्वचित्।
अतो बालावबोधार्थं मूलकर्माणि चक्ष्महे॥१८॥
राक्योर्मध्यस्थितो बिन्दुर्द्शांशाह्मयपद्धतेः।
चिह्नं तयोर्थः प्रथमः पूर्णानङ्कान्व्यनक्ति सः॥१९॥
दितीयोंऽशान्व्यनक्त्यस्मिन्याऽङ्कसंख्या च तन्मितः।
दश्घातो भवेच्छेदो हातो गणितलाघवम्॥ २०॥

दशांशाणिते राश्योर्मध्यस्थितो बिन्दुर्द्शांशिचिह्नमित्युच्यते। तयोरादिमः पूर्णाङ्कान्यो-तयति। अपरोऽशान् । अपरराशेराधाङ्को दशांशान्दर्शयति, द्वितीयः शतांशान्, तृतीयः सहस्रां-शान्, एवमयेऽपि । भिन्नगणिते छेदस्थाने काऽपि संख्या तिष्ठेत् । परं तु दशांशगणिते दशशत-सहस्रादिभिद्शगुणोत्तरसंख्याभिरेव च्छेदैभीवितव्यं नान्याभिरिति नियतत्वात्पूर्णाङ्कवदंशानां यथास्थानं योगान्तरे कर्तु शक्येते ।

अत्रोद्देशक:---

पश्चादिशून्यरस्विन्दुषडष्ट ८६ - ६०७५ ब्रुह्यां संख्यां दृशांशसरणो च विलिख्य तस्याः । अमे प्रदर्शयत तत्समभिन्नराशिः । विलेख्य तस्याः । विलेख्य तस्याः । विलेख्य तस्याः । विलेख्य तस्याः । विलेख्य प्रदर्शयत तत्समभिन्नराशिः । विलेख्येत् ॥ २१ ॥

(* अत्र भिन्नराशिर्नामांशच्छेदनिबद्धो राशिः, यथा है, इयं परिभाषा लीलावश्यामुकैव।)

उदिष्टसंख्यायां ८६-६०७५ द्वयो राश्योर्मध्ये यो विन्दुस्बद्दशौशसरणेश्चिह्नम्। तयोराय-मिता ८६ पूर्णोङ्का, अपरमिता ६०७५ अंशाः। अत्रांशस्थानानि चत्वारि, बिन्दुस्थानं पञ्चमम-तोऽत्रायुतमितश्चेदोऽस्तीत्युक्तं भवति।

उपरितनानां अथमोदाहरणे दशांशचिह्नात्सव्यतः पद्शितेष्वंशेषु षड्दशांशाः, शून्यं शतांशाः, सप्त सहस्रांशाः, पञ्चायुतांशाः, इति बोध्यम् । एते सर्व एकयोक्त्या पञ्चसप्तत्यधिकानि षद्सहस्राण्ययुतांशा इत्यपि पठनीयम् । भिन्नराशिसंकलनरित्याऽस्य प्रतीतिं शिष्यान्त्रति द्शियेत् । यथा —, क्ष्ट + क्ष्ट + क्ष्ट + क्ष्ट के + क्ष्ट के क्ष्र = क्ष्ट के क्ष्र हित स्पष्टम् ।

अथ द्शांशपद्धत्या संकलनव्यवकलनयोः करणसूत्रम्।

जर्ध्वाधरायां रेखायां यथा स्युर्विन्दवस्तथा। उद्दिष्टराशीन्विन्यस्य योगायोगौ सखे कुरु॥ २२॥

उद्दिष्टराशीनां दशांशचिह्नानि यथोध्यीधरायां रेखायां भनेयुस्तया सर्वानुद्दिष्टराशीनधोऽधे लिखित्वा पूर्णाङ्कवयोगवियोगों कार्यों । दशांशचिह्नानामूध्यधिररेखायां स्थापनेन सजातीया अंशा अप्यूर्ध्याधरपङ्कत्यां तिष्ठान्ति । तेन यथास्थानं योगोऽन्तरं वा पूर्णाङ्कवत्कर्तुं युज्यते

अत्रोद्देशकः--

पञ्चादिशून्यरसविन्दुषडष्टसूर्याः १२८६ · ६०७५ सप्ताष्टचिद्धतुरगा ७ · ८७ रसशून्यरामाः ३०६ । पञ्चाङ्गशून्यसम्बन्धन्य ·०००६५ इत्यमीषां । योगं द्वयोर्वद वियोगमपि क्रमेण ॥ २३ ॥

श्यासः । यथोक्तं राश्चीन्विलिख्य केषांचिदंशानामये स्थानपूरणार्थं शुन्यानि दस्ता योगवियोगाः कृताः ।

योगः	वियोगः	वियोगः
१२८६ - ६०७५०	३२८६ - ६०७%	३०६ - ००००
9.29000	७ ॰ ८७० ०	० • ०००६५
३०६ • ००००	१२७८ - ७३७५	३०५ . ९९९३५
० • ०००६५		r
7500.80074	इति संकलितन्यवकलिते।	

अथ गुणनभागहारयोः करणसूत्रम्।

भाज्यभाजकयोर्गुण्यगुणयोक्कपद्धतेः।
चिह्नं नास्तीति संकल्प्य गुणनं भजनं कुरु ॥ २४ ॥
गुणगुण्यांशांकसंख्यायोगेन तुलिते स्थले।
गुणकारस्यान्तिमाङ्काद्धामतः कुरु लक्षणम् ॥ २५ ॥
भाज्यस्यांशांकसंख्यातो भाजकस्य विशोधयेत्।
शेषे स्वे तन्मिते स्थाने लब्ध्यन्तात्कुरु लक्षणम् ॥ २६ ॥
अन्यथा सव्यतः शेषमितशून्यानि योजयेत्।
शून्यप्रयुक्ता लब्धिस्तु सदा पूर्णीति बुध्यताम् ॥ १७ ॥

भाज्यभाजकयोर्गुणयगुणकयोश्र दशांशचिह्नं नास्तीति मत्वा पूर्णाङ्कवद्रगुणनं भजनं च कुर्यात् । अनन्तरं दशांशचिह्नं कुत्र देयमित्येतस्य विचारः, स यथा—, गुण्यगुणकयोरंशाङ्कतं-एययोर्योगं कृत्वा तचुल्याङ्कानगुणकारस्यान्त्याङ्काद्वामतो विगणय्य तत्र दशांशचिह्नं कार्यम् गुणकारस्याङ्कसंख्या गुण्यगुणकग्नोरंशाङ्कसंख्यायोगायदि न्यूना तदा न्यूनमितानि शून्यानि वामतो इस्वा स्थानपूरणं कृत्वा तत्र दशांशचिह्नं कार्यम् ।

भागहारे तु भाज्यस्यांशाङ्कसंख्यातो भाजकस्यांशाङ्कसंख्यां विशोध्य शेषे धनगते लर्ब्ध-रन्त्याङ्काद्वामतः शेषतुल्यस्थानानि विगणय्य तत्र बिन्दुं द्यात् । भागहारेऽप्यङ्कानामल्पसंख्यात्वे गुणकारबह्वामतः शुन्यानि दत्त्वा स्थानपूर्तिः कार्या ।

शेषस्यर्णत्वे शेषमितानि शुन्यानि लब्धेरन्त्याङ्काद्दक्षिणतो देयानि । शून्यान्विता लब्धिः सर्वदा पूर्णा पूर्णाङ्का, इति बोध्यम् । भाज्यभाजकयोरंशाङ्कसंख्ययोः समत्वेऽपि लब्धिः पूर्णा स्यात् । अत्रोहेशकाः—

षद्विन्दुद्वादशान् १२·६ षड्भिः ६ षष्ट्या ६० षद्शून्यविन्दुभिः ०६। षट्शत्या ६०० सप्तषष्ट्या ६७ च हत्वा भक्त्वा फल्लं वद्॥ २८॥

· गुणकारोदाहरणानि ।	भागहारोदाहरणानि ।	
$3 \cdot \xi \times \xi = 0 \cdot \xi$	१२ · ६ ÷ ६ == २ · १	
३२·६× ६०=७५६ · ०	१२·६÷ ६० = ⋅२१	
१२ · ६ × · ०६ = ० · ७५६	१२ · ६ ÷ · ०६ = २१०.	
17 · 5 × 500 = ७५६० · ०	१२ · ६ ÷ ६०० = •०२१	
17 · E × E = = = = = = = = = = = = = = = = =	१२ · ६ ÷ ६७ = •१८८०५९ इत्या०	

अत्र गुणकाराणां प्रथमोदाहरणे गुण्यगुणकयोर्दशांशचिह्नं नास्तीति मत्वा १२६, ६ एतौ राशी इति प्रकल्पनाज्ञातो गुणकारः ७५६। अथ दशांशबिद्दस्थानानिर्णयः। अत्र गुण्ये दशांश-स्थानमेकमस्ति गुणके तु तद्भाबोऽतः स्थानयोगः १। गुणकारान्त्याङ्कादेकमङ्कं विगणय्य तस्याये चिह्नं कृतमतो जातो गुणकारः ७५६ एवमन्येष्विप । अत्र दशांशस्थानं नामांशाङ्क-संस्थेति बोध्यम्।

भागहारस्य प्रथमोदाहरण आदौ भाज्यभाजकौ पूर्णाङ्काविति १२६, ६ प्रकल्य भागहारे कृते जाता लिब्धः २१। अत्र भाजकदशांशस्थानाद्वाज्यदशांशस्थानमेकेनाधिकमतो लब्धे-रन्त्याङ्काद्वामतः प्रथमस्थाने चिह्ने कृते जाता लिब्धः २१। द्वितीयोदाहारणे भाज्याद्व एकं शून्यं दस्वा भागहारं कृत्वा लब्धौ द्वितीयस्थाने चिह्ने कृते जाता लिब्धः २१। तृतीयो-दाहरणे भाजकापेक्षया स्थानन्यूनतैकिमिताऽतो लब्ध्यन्त एकस्मिञ्शून्ये द्त्रे जाता लिखः २१० इयं पूर्णा। अस्या अये (२१० एवं) बिन्दुर्वर्तत इति कल्प्यम्।

सिद्दे भाज्यं निःशेषं न विभज्येत तदा किं कार्यमिति चेतदाह— भाजकेन यदा भाज्यं निःशेषं न हृतं तदा । यतमस्थानपर्यन्तं सूक्ष्मता स्याद्भीिष्सता ॥ २९ ॥ तावत्स्थानावधौ भाज्ये दृत्त्वा शून्यानि चाऽऽहरेत् । अस्मिन्विधौ केचिदङ्का व्यावर्तेरन्पुनः पुनः ॥ ३० ॥ यदा न मूलदो राशिः स्थानवृद्धि यथोक्तवत् । कृतवाऽऽसकं वर्गमूलं साध्यं सद्गणकैस्तदा ॥ ३१ ॥

स्पटोऽर्थः । असमापिनो भागहारस्योदाहरणं पूर्वस्मिन्न्यासोक्तं पञ्चमम् । तत्र भागहारः समाप्ति नैव याति । अतस्तत्र लक्षांशावधि सूक्ष्मताया अपेक्षाऽस्तीति प्रकल्य भागहरणं समा-पितम् । शेषं सुगमम् । साप्ततं दशांशगणितं सर्वत्र बाला अपि जानन्ति । अतो ये केचनास्मिन्मणितप्रकारेऽनधीताः स्युस्तेषामुपयोगार्थमेवैतत्सर्वं दशांशगणितं व्याख्यातम् ।

अथ घाताङ्कगणितम्*।

(* व्यवहारे लायतमिति प्रसिद्धम् । अत्रार्थे पष्ठतिप्रश्नाध्यायस्य सप्तमकोष्ठकं विलोक्यम् ।)

इदं सविस्तरं व्याख्यातुं न शक्यते । अतोऽस्य दिग्दर्शनमात्रामिह कियते । गुण्यगुणकयो-र्षाताङ्कयोरेक्यं तयोषितस्य घाताङ्केन समं तिष्ठति । अतो गुण्यगुणकयोषिताङ्कान्कोष्ठकादुद्धृत्य तयोगे कृते यो घाताङ्को निष्पयते तस्य संख्या कोष्ठकाद्भाह्या । सा गुण्यगुणकयोषितसमा स्यात् । एवं केवलेन संकलनेन गुणनं संपयते, व्यवकलनेन भागहरणं, द्वचादिभिर्गुणनेन वर्ग-घनादिकं, भक्तेन वर्गघनमूलादिकम्, एवं सर्वत्राल्पप्रयासेन महती कार्यसिद्धिर्जायते । अतः प्राह्वर्गणकैर्षाताङ्कपद्धतो परिचयः कार्यः ।

अस्मिन्त्रन्थे सर्व गणितं प्रायः संकलनन्यवकलनैः सर्वत्र सिध्यति। परं तु वेधगणिते व्रहगणिते च गुणनभजनादिकं विना किया न निर्वहति। अतस्त्त्र घाताङ्कसाहाय्यं गृहीतं चेतत्रापि गणितायासो नैव भवेत्।

कोष्ठके पठिता ये घाताङ्कास्तेंऽशाः । अंशाः पूर्णाङ्केन पूर्वं संयुताश्चेत्संपूर्णघाताङ्कः स्यात् । तत्र घातपूर्णाङ्कस्येयत्तेवं कार्या । संख्याया आचाङ्कस्थानदर्शीनि यावन्ति शून्यानि तत्संख्याको घातपूर्णाङ्क इति होयम् । संख्याया आचाङ्के पूर्णे घातपूर्णाङ्का धनम्, आचाङ्के दशाशास्त्रे घातपुर्णाङ्का भवन्ति । घाताङ्कांशाः सर्वदा धनं वर्तन्ते । यथा ४३२ अस्य राशेर्षातांशाः १६३५५ इति कोष्ठकाण्ह्वायते । अथ पूर्णाङ्कानामियत्ता कर्तव्या । अस्मिन्राशावाचाङ्कश्रतुःशतानि । श्रातसंख्यायां हे शून्ये वर्तते अतोऽस्य राशेर्षातपूर्णाङ्को हो । अत एव ४३२ उक्तराशेः संपूर्ण- घाताङ्कः २-६३५५ जातः । अत एवायिमोदाहरणेषु—

४३२	अस्य संपूर्णघाताङ्कः		२ - ६३५५
४३-२	"	27	१ - ६३५५
४-३२	77	77	॰ • ६३५५
- ¥३२	27	"	र्वे - '६३५५
•०४३२	? ?	"	र • ६३५५
इत्या०			इत्या॰

अथ वाताइस्योपयोगः। यदि ४३२ अस्य वर्गमूलमपेक्षितं तर्हास्य वाताइः २०६३५५ द्वाभ्यां भक्तः १०३१७७५, अस्माद्धाताइ।त्कोष्ठकाल्लब्धा संख्या २००७८५, इदमेबाऽऽसज्ञ-वर्गमूलम्। अत्र संख्यान्वेषणम् १३७७५ एते। अहीः एव करणीयं, कोष्ठकेषु पूर्णाङ्कानामभावात्। कोष्ठके ३१७७५ एतावता वातांहोन, २०७८५ इयं संख्या लभ्यते। परं तु वातपूर्णाङ्क एकमितो भनं वर्तते। अत एवाऽऽवाङ्कद्वितयं पूर्णाङ्काः होषमंद्या इति सिद्धम्। (त्रिशक्षाध्याय ७ कोष्टकं)

अथ पञ्चाङ्गविवरणम् ।

अथ भगवानम्बरमणिराकाशे यस्मिन्युत्ते यहगत्या अमतीति दृश्यते तत्काान्तियुत्तमादुः । कान्तियुत्तस्याक्षाये कदम्बावित्युच्येते । कदम्बद्धये कस्यांचित्तारायां च प्रोतत्वेनं करूप्यमानं वृत्तार्थं कान्तिवृत्तं यस्मिन्विन्दौ छिनात्ति तदेव भोगगणनाया आरम्भस्थानम् । एतदिन्दुमारम्य संपूर्णकान्तिवृत्तस्य समान्द्वादश विभागान्त्रकरूप्य तान्मेषवृषभादिराशिनामभिर्व्यपदिशन्ति । अंशानां त्रिंशतेको राशिः । कलानां षष्टचैकोऽशः । इति परिभाषा गणकानां विदितेव ।

नक्षत्रचक्रारंभे मेषादों वा, सूर्यसिद्धांताकः पौष्णांत एव मया अस्मिन् ज्योतिगणितं स्वीकृतः। पौष्णांतं स्वीकृत्य, सूर्यसिद्धांतपिठता पोष्णांतादारम्य चित्रानक्षत्रस्य षद्भांतरिष्णितिरापं सम्यगुष-पन्नत्वान्मया सगृहीता। "पौष्णांते भगणः स्मृतः " इत्यत्र " स्मृतः " इति पदेन चित्राभिमुल-निष्ठपोष्णांतस्य सुचिरपरंपरा व्यक्तीकृता सूर्यसिद्धांतकारेण। युज्यते चेतत्। यतः " शास्त-मायं तदेवदं " इत्यनेन श्लोकेन निर्दिष्टे मूलसूर्यसिद्धांतिऽपि तत्पूर्वपरपरया चित्रानक्षत्रभागः । १८० अशास्मकः एव प्रदिष्टः। विस्तरस्तु अस्मत्तनयविरचितकेतकीपरिमलभाष्ये दृष्टव्यः। शक्ते १८०० वर्षे मेषारंभे वधापलब्धाः सूक्ष्माः अयनांशाः २२ । ८ । ३२ % अशाया आसन्। एतावंतोऽयनांशान् गणितारंभे अंगीकृत्य मया ध्रुवकाः साधिताः। अस्यव ज्योतिगणिनतस्य प्रस्तावनापूरणिकाण्यवलोकनीया। वेदांगज्योतिषाद्प्यमेव पौष्णांतः सिष्यति।

सूर्याचन्द्रमसोरेकस्मात्संगमात्युनरन्यसंगमात्राधिकालश्चान्द्रमासः, तस्य च मध्यमं मानं २९ दि० ३१ घ० ५०-११९ ३७४ पलानि । तथा च सूर्यो भासमानगत्या पृथ्वीपरितः क्रान्ति-वृत्ते अमन्कस्मिश्चिनक्षत्रे समागत्य पुनर्यावता कालेन तत्रेवाऽऽगच्छति तकाक्षत्रं वर्षम् । तस्य मध्यममानं सांप्रतं ३६५ दि०, १५ घ०, २२-९ पला०। तथेव सूर्यो यावता कालेनेक-राशिं पर्यटाते स सारमासः।

यस्मिश्वान्द्रमासे सूर्यो मेषराशो प्रविशति स चेत्रः । तस्य शुक्रपक्षे प्रतिपादे शालिवाहन-शक्वषस्याऽऽरम्भः । यस्मिन्मासे वृषभराशिं प्रविशति स वेशाखः । यस्मिन्मासे मिथुनराशिं प्रविशति स ज्येष्टः । एवमग्रेऽपि ।

स्याचन्द्रमसोनाचाच्यच्याचान्द्रमासावधिन्यूनाधिको भवति । लघुतमचान्द्रमासः २९ दि० १८ घ०। एवमपि लघुतमं सौरमासमानं २९ दि० २७ घ०, महत्तमं २९ दि० १७ घ०। एवमपि लघुतमं सौरमासमानं २९ दि० २७ घ०, महत्तमं २१ दि० २७ घ० (पश्य कोष्ठ० १३)। यदा चान्द्रमासः सौरमासान्तःपाता भवति तदा स चान्द्रमासोऽधिक इत्युच्यते, तास्मनसंक्रमणाभावात् । तथेव कदाचित्सोरमासोऽपि चान्द्रमासान्तःपाता भवति । तेन तन्मासस्य दे नामनी सपयेते । तयोरादिमं स्वीकृत्य द्वितायं निराकुर्वान्ति । एवं निराकृत मास एव क्षयमासः । तथा च भास्करः — " असंक्रान्तिमासोऽ- धिमासः स्कुटः स्यात्- । दिसंक्रान्तिमासः क्षयाख्यः कदाचित् " इति ॥

कान्तिवृत्ताद्यहपर्यन्तं कदम्बन्नोतवृत्ते यदन्तरं दक्षिणोत्तरं स हारः । आरम्भस्थानीय-विन्दोः सकाशात्कान्तिवृत्तस्य यहशरवृत्तस्य च संपातावाधे यात्तिर्यगन्तरं स तद्रयहस्य भोगः । स पूर्वतो गण्यते । यथा पौष्णौतादारम्य पूर्वस्यौ दिशि १८० अंशात्मकः स्यासिद्धौतोक्तः चित्रा-नक्षत्रभोगः। स्याचन्द्रमसोभौगान्तरस्य द्वाद्शाभेः अंशः एकका तिथिभवाति । चन्द्रभोगस्य ८०० कलामितमेकं नक्षत्रम् । तथा च तयोभौगेक्यस्य ८०० कलामात्र एको योगः, इति परिभाषा सर्वेषौ विश्वतेव ।

सूर्योद्यकाले विद्यमानानि तिथिनक्षत्रयोगादीन्येव पञ्चाक्के लिख्यन्ते । तिथेरविधः—, ५० घटीभ्यः ६७ घटीपर्यन्तं वर्धते । नक्षत्राविधः— ५२ घटीभ्यः ६८ घटीपर्यन्तम्, योगाविधः—, ४९ घटीभ्यः ६३ घटीपर्यन्तं भिद्यते । अत एव कस्यांचित्तियौ सूर्योद्यद्वयव्या-पिन्यौ सत्यौ बारद्वयारम्भे सव तिथिः पञ्चाक्के लिख्यते । इदमधिमासवित्तिथिवृद्धिरित्युच्यते । सूर्योद्यद्वयान्तर्वतिन्यौ सत्यौ क्षयमासवत्सा तिथिः स्थानाभावाच लिख्यते अतस्तस्याः क्षयो जात इति वदान्ते । नक्षत्रयोगयोः क्षयवृद्धिनिर्णयस्तु तिथेरिवैव कार्यः ।

पश्चात्रकोष्ठकेभ्यः साधितस्तिथ्यादीनां समाप्तिकाल उज्जयिनीरेखासंबंधी मध्यमो भवति न तु सावनः । सावनो नाम सूर्यस्योदयाचाम्योत्तरलङ्घनाद्वा मीयमानः । परं त्वयं सावनः स्पर्यस्य स्पष्टगतेरयनवलनस्य च न्यूनाधिकयात्त्रत्यहं भिचते ।

ज्योतिषां म्रक्ष्मवेये तु प्रत्यहं भिद्यमानः सावनकालः सर्वथाऽनुपयुक्तः, भिद्यमानकालद्रियंत्ररचनाया अश्वय्यत्वात् । अतो मध्यमकालनामा, एक उपायो ज्योतिर्विद्धिद्धः । स चैत्रम्—एको बिन्दुः सायनसूर्यस्य मध्यमगत्या सार्वकालं विषुववृत्ते अमतीति प्रकल्पायं बिन्दुर्यस्मिन्क्षणे याम्योत्तरवृत्तं प्राप्नोति तदा मध्यमकालस्य घटचः १५, पलानि ०, विपलानि ०, जातानीति ज्योतिर्विद्। मन्यन्ते । परं तु कल्पितबिन्दोर्याम्योत्तरलङ्घनावलोकनमश्वयं, बिन्दोरपदार्थत्वात् । अतो आजमानस्य सूर्यस्य याम्योत्तरलङ्घनात्प्रागमे कियता कालेनायं सायनमध्यमसूर्यस्वरूपी बिन्दुः प्रत्यहं याम्योत्तरं प्राप्नोति, तद्गणितेन विपलाविध सक्षमं बात्वा कोष्ठकं रचयान्ते । इमं संस्कारं कालभेदः, वेलासमीकरणम्, उद्यान्तरं वेति वदन्ति । (पश्य पंचाङ्गाध्यायस्य कोष्ठकम् १८)।

अथ पञ्चाङ्गगणितम् ।

इदानीमभोष्टवर्षान्तःपातिनां सर्वेषां तिथ्यादिपञ्चाङ्गानां गणितमुच्यते । तत्राऽऽदौ वर्षाय मान्तीयं ध्रुवानयनम्--

खखाष्ट्रस् १८०० म्यूनशकः समानां गणो भवेत्तन लभेत चाऽऽद्यात्। कोष्ठाद्रतीस्ता ध्रुवकेषु योज्या एवं ध्रुवाः काङ्क्षितवत्सरस्य ॥ १ ॥ द्वितीयकोष्ठाच्छकवत्सरेश्च कालान्तराख्यानि फलानि लब्ध्वा । तानि क्षिपेत्काङ्क्षितवर्षजेषु ध्रुवेषु ते तेन भवन्ति शुद्धाः ॥ २ ॥ एवं हि लब्धेन तिथिध्रुवेण तृतीयकोष्ठात्प्रगतीः प्रसाध्य । शुद्धध्रुवेभ्यो विकलय्य ताश्च वर्षाद्यमान्तध्रुवकांक्षभेत ॥ ३ ॥

अन्वयः — ख्लाष्टभूम्यूनशकः समानां गणो भवेत्। तेनाऽऽयात्कोष्ठाद्रतीर्लभेत। ता श्रुव-केषु योज्याः। एवं काङ्क्षितवत्सरस्य धुवाः स्युः॥ १॥ द्वितीयकोष्ठाच्छकवत्सरैः कालान्तरा स्यानि फलानि लब्ध्वा तानि काङ्क्षितवर्षजेषु धुवेषु क्षिपेत्। तेन ते शुद्धा भवन्ति ॥ २॥ एवं लब्धेन तिथिधुवेण तृतीयकोष्ठात्प्रगतीः प्रसाध्य ताः शुद्धधुवेभ्यो विकल्ध्य वर्षायमान्त-धुवकाँ छुभेत ॥ ३॥

विवरणम्—स्वाभीष्टशकवर्षेष्वषादशशतवर्जितेषु शेषं वर्षगणः स्यात्। अनेन वर्षगणो-पकरणेन प्रथमकोष्ठकात्तिथिवाराद्दिनां वर्षगणभवा गतीरानीय ताः प्रथमकोष्टकस्य शिरित्त लिखितेषु ध्रुवकेषु स्वस्वजातीयेषु संयोजयेत्। संकलितानि विवक्षितवर्षीया ध्रुवा भवन्ति ॥ १ ॥ अनन्तरं द्वितीयकोष्टकाच्छकवर्षोपकरणेन कालान्तरसंज्ञानि फलान्यामीय तानि काङ्क्षितवर्षीयध्रवकेषु स्वस्वजातीयेषु क्षिपेत् ! अनेन संस्कारेण ते काङ्क्षित-विषीया ध्रुवाः शुद्धा भवन्ति ॥ २ ॥ एवं साधितेन तिथिध्रुवेण तृतियकोष्ठकाद्गतीरानीय ताः पृर्वानीतेभ्यः शुद्धध्रवेभ्योऽपनयेत्। शेषा वर्षाद्दी याऽमावास्या तस्या अन्ते ध्रुवा भवन्ति ॥३॥

पूर्वोक्तवृत्तत्रयस्याभिप्रायमधस्तनेन समीकरणह्वपस्त्रेण पदर्शयामः—

वर्षाद्यमान्तधुवाः = प्रथमकोष्टमूर्घस्था ध्रुवाः।

+ वर्षगणभवगतिः।

+ कालान्तरसंस्कारः ।

- तिथिगणभवगतिः।

उदाहरणम् - शालिबाहनशकस्य १८१५ वर्षस्य चैत्रशुक्रादेः काल्गुनकृष्णामावास्याविष सर्वेषां तिथिवारनक्षत्रयोगकरणानां गणितं कुरु । अत्राभीष्टशकवर्षाणि १८१५, एम्यः १८०० वर्षाणि विशोध्य लब्धं शेषम् १५, अयमेव वर्षगणः ।

न्यासः १।

विवरणम्	ति.	वारः	उप॰ १	उप॰ २	उप० ३	मा॰ ति॰	नक्षत्रम्	योगः
27 9 / ^ ^	9.4	वा. घ. प. ६२० ४००	२७९.५९	28.66	१८१.१६	९ ६३.०	ন০ ক ০ ८ ९४० ・२ ৭৬ ७६३・७	७ ७३ ७.५
गतिः { प	२० २५	४ ५६ ५७०	348.68	948.34	36.86	२५ ००	२२ ३८१.८	२२ ३६३.७
१८१५ को.२ कालां	ર <i>પ</i> ,	३ 94 ३ o • f	२७८-६३	१३८.९२ +०.०१	२९० ०५४ -०००	२४ ६३००	२१ ४८५.७ ०.०	२१ २२८·५ ० .०
ઝં. =	२५	३ १५ २९-६	२७८-६३	१३८.९३	२९०-५४	२४ ६३.०	२१ ४८५०५	२९ २२८-५
को.३उप.{	२ ० ५	५४९ १३० ४५५ १८०	४ १९.४० ४.८५	१७·२१ ४·३०	२६०.४५ ६५. १ ९	२० ०.०	१९ ३६४·२ ४ ६९१·१	२० ७२८•४ ५ १८२•१
g. =	રપ	३ ३६ ३१०	७ २४.२५	२१.५१	३२५-५६	२५ ०.०	२४ २५५-३	२६ ११००५
(अ –इ) } १८१५ }	0	६ ३८ ५७.५	३ १५४-३८	११७-४२	३२ ४- ९८	२९ ६३-०	१४ १३० ४	२२ ११८-०

अत्र प्रथमं तावत्प्रथमकोष्टकस्य मूर्धनि प्रदर्शितान्ध्रवकान्, शकवर्षाणि १८००, ति.१०। वा. ६ २० ४००, इत्यादीन्पंकिरूपान्विलिख्य तेषामधो वर्षगणस्य खण्डद्वयेन १०।५, प्रथम-कोष्टकात्पंकिरूपं गतिद्वयमानीय सर्वे पृथक्संकिलताः सन्तो जाता इष्टवर्षे मध्यमधुवाः यथा—, शकव. १८१५। ति. २५। वा. ३ १५ ३००६, इत्या०॥ १॥ अनन्तर्मिष्टशकवर्षाणि १८१५, एभिद्वितीयकोष्टकाद्वारस्योपकरणत्रयस्य च धनर्णानि कालान्तराण्यानीय तानि स्वस्वस्थाने लिखित्वोपरितनेषु मध्यमधुवेषु संयोज्य लब्धा इष्टवर्षीयाः शुद्धमध्यमधुवाः यथा—, शकवर्षः १८१५। ति. २५। वा. ३ १५ २९-६। इत्या०॥ २॥ अ संज्ञका पंकिर्विलोक्या।

इदानीं शके १८१४ फाल्गुनकृष्णामान्तकालिका ध्रुवकाः साध्यन्ते। तयथा—पूर्वोक्तित्यां लब्ध १८१५ इष्टवर्षे तिथिध्रुवः २५, अस्य खण्डद्वयेन २०१५, तृतीयकोष्ठकात्पंकिरूपं गति-द्वयमादाय पंकचोर्योगे कृते जाता गतिः, ति. २५। वा. ३ ३६ ३१.७, इत्यादि० (इ.).। एता पूर्वसिद्धेश्य इष्टवर्षशुद्धमध्यमध्वेश्यः—ति. २५। वा. ३ ३५ २९.६, इत्यादिकेश्यो विशोध्य जनिताः (अ-इ) वर्षायमान्तध्रवाः यथा—, ति. ०। वा. ६ ३८ ५७.९, इत्याद्यः ॥ ३॥

इदानीं वर्षमध्ये प्रतिमासभ्रवानयनं, मासमध्ये प्रतितिथिध्ववानयनं चोच्यते-

धर्षाद्यमान्तप्रुवकानधोऽधः प्रचाल्य सर्वान्खलु मासगत्या । यावत्समान्तप्रुवका भवेयुस्ततः परीक्ष्येत विशुद्धिरेषाम् ॥ ४ ॥ तथैव मासप्रुवकानधोऽधः प्रचालयेदेकतिथिप्रगत्या । भासान्तिमास्ते प्रभवन्ति यावत्स्फुटध्रुवाणां कथयेऽथ सिद्धिम् ॥ ५ ॥ अन्वयः -- सर्वः न्वर्षायमान्तध्वानमासगत्या यावत् (ते) समान्तध्ववका भवेगुः (तावत्) अधोऽधः प्रचाल्य तत एषां विश्वद्धिः परीक्ष्येत ॥ ४ ॥ तथैव मासध्वकान्यावत्ते मासान्तिमा भवन्ति तावदेकतिथिप्रगत्याऽधोऽधः प्रचालयेत्। अथ स्फुटध्ववाणां सिद्धिं कथये ॥ ५ ॥

विवरणम् अत्रैतद्रणितारम्भादावभीष्टवर्षे क्षयाधिमासज्ञानमवश्यम् । तच्च १३ कोष्ठ-कस्य पूर्वार्धमुनरार्धं वा विलोक्य संपद्यते । कोष्ठकेऽनुके शककाले क्षथाधिमासज्ञानमिष्टं चेद्दशम-कोष्ठकालुन्धया तिथिशुध्दा क्षयाधिमासयोः संभवं ज्ञात्वा, एकादशकोष्ठकात्सर्वान्संक्रमण-कालान्यसाध्य वक्ष्यमाणरीत्या साधितैः स्फुटामान्तकालैः क्षयाधिमासात्रिणयेत् ।

इष्टवर्षे क्षयाधिमासज्ञानोत्तरं तृतीयकोष्ठकार्त्रिशत्तिथीनां पांकिरूपां गतिमादाय तयाऽभीष्ट-वर्षे यावन्तो मासास्तावकृत्वः प्राग्लब्धान्वर्षायमान्तप्नुवकानघोऽधश्र्वालयेत् । एवं वर्षमध्ये प्रातिमासिकान्ध्रवकानुत्पाय तेषां विद्युद्धिं परीक्ष्येत । तयथा—वर्षायमान्तप्नुवकान्पृथिविनयस्य, तृतीयकोष्ठकाद्दर्षतिथीनां गतिमुद्धृत्य तेषु क्षिपेत् । एवं सक्नृत्संकलनरीत्या वर्षस्यान्तिमान्ध्रव-कानुत्पाय तेः सह यदि पूर्वेषां ध्रवाणां साम्यं स्वल्पान्तरं वा स्यान्त्यंघोऽधश्र्वालनं प्रमादरितिमिति वेयम् । अन्यथा विसंगतो पुनर्गणयेदिति स्पष्टमेव ॥ ४ ॥ (पृ. १५, न्यासः २.)

अन्येव रीत्या (पृ.१६,न्यास:३) तृतीयकोष्ठगतया पंकिरूपयेकतिथिगत्या पातिमासिकध्रुवका न्याक्सिद्धां श्रिकात्कृत्वोऽधोऽधः प्रचाल्य मासमध्ये प्रातितिथिभवानध्रवकानुत्पाद्येत्परीक्षेत च ॥५॥

अत्रोदाहरणम्—पृ.१५ द्वितीयं न्यासं पश्य। अत्रेष्टशकवर्षे १८३५, आषाढोऽधिकोस्तीति १३ कोष्ठकाण्कायते । अतोऽस्मिन्वर्षे त्रयोदश मासा अथवा नवत्यधिकशतत्रयं तिथयः सन्ति । अनम्तरं प्रथमन्यासोत्पनान्वर्षायमान्तप्रवकाल्—, ति. ०. वा. ६ ३८ ५७.९ । २५४.३८ । इत्यादीन्द्वितीयन्यासस्याऽऽदी विलिस्य तेषु तृतीयकोष्ठगतां त्रिंशिसियगतिं पंक्तिस्पां ति. ३० । वा. १ ३१ ५०.१ । २९ १३ । इत्या॰ प्रक्षिण्य चैत्रवयमान्तकालिका प्रवाः—, ति. ६० । वा. १ ३० ४८.० । २८३ १४९, इत्यादयो जनिताः । एत्रमापि वैशाखामान्तकालिका प्रवाः साधिताः । एवं त्रयोदशवारमधोधश्वालनेन शके १८१५ काल्गुनवदि ३० कालिका प्रवाः—, ति. ६० । वा. १ ३२ ४९ २, इत्यादय उपलब्धाः ।

अयेतेषां शुद्धिपरीक्षा । वर्षायमान्ते वारध्रवः ६ ३८ ५७.९, अस्मिस्तृतीयकोष्ठकात् ३९० तिथीनां गतिं, वा. ५ ५३ ५१.५ प्रक्षिण्य लब्धो वर्षस्यान्तिमो वारध्रवः ५ ३२ ४९.४ अयं पूर्वसाधितात् वा. ५ ३२ ४९.२, एकपलस्य द्वाभ्यां दशमभागाभ्यामाधिको जातः, मासगती पलानां शतांशानां त्यागात् । अत एव वर्षान्तं वारगणितं निरवयम् । एवमन्येषामपि ध्रुवाणां शुद्धिपरीक्षा कार्या ॥ ४ ॥ (पृ. १५, द्वितीयन्यासे अधीभागे शुद्धिपरीक्षा विलोक्या.)

अथ प्रतितिथि ध्रुवगाणितम् पृ. १६. तृतीयं न्यासं पश्य, अत्र द्वितियन्यासाद्वर्षायः मान्तीयध्रवकान्—, ति. ०। वा. ६ ३८ ५७.९ । २५४° ३८ इत्यादीनादौ विलिख्य तेषामध-स्वतीयकोष्ठस्थामेकतिथिगतिम्, ति. १। वा. ० ५९ ३.७ इत्यादिकां विन्यस्य संकलने कृते जाताश्चेत्रशुक्रपतिपदो ध्रुवकाः—, ति. १। वा. ० ३८ १-६ । २५५° ३५ इत्याद्यः । एइं सर्वासां मासिकतिथीनां ध्रुवाः प्रतिमासं साध्या इति दिक् ।

नाग्लब्धाः सर्वे भ्रुवा मध्यमाः, तिथिनक्षत्रयोगानां मध्यमरविचन्द्राभ्यां साधितत्वात् । अतस्तेषां स्फुटीकरणमवस्यम् । यतो ब्रहणादिचमत्काराः स्पष्टरविचन्द्राभ्यामेव प्रतीयन्ते न तु मध्यमान्याम् ।

उक्तं च सिद्धांतिशिरोमणी--

" यात्राविवाहोस्सवजातकादौ सेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् । स्यात्मोच्यते तेन नभश्रराणां स्फुटिकया दृग्गणितैक्यकृषा " इति ॥

अत एवाधो मध्यमध्रुवेभ्यः स्फुटध्रुवानयनप्रकार उच्यते—

आद्योपकारेण चतुर्थकोष्ठात्तथा द्वितीयेन तृतीयकेन ॥
लब्ध्वा क्रमात्पश्चमषष्ठकाभ्यां फलानि पंक्तौ क्रमशो निवृध्यात् ॥ ६ ॥
प्राविसद्धमध्यध्रुवलितिकासु क्षिपेत्तिथेः स्वं त्रितयं फलस्य ॥
एवं तिथेः स्पष्टतमो ध्रुवः स्याष्ट्रक्षत्रयोगस्फुटता तथैव ॥ ७ ॥

अन्वयः — आद्योपकरणेन चतुर्थकोष्ठात, द्वितीयेन पश्चमकोष्ठकात्, तृतीयोपकरणेन षष्ठ-कोष्ठकाच, फलानि लब्ध्वा तानि यथाक्रमं पंक्ती न्यसेत् ॥६॥ तिथेः प्राक्तिद्धमध्यमध्रवके याः कलास्तासु सर्वदा धनभूतं फलित्रतयं क्षिपेत् । एवं तिथेः स्पष्टतमध्रुवः स्यात्, नक्षत्रयोग-स्फुरता (अपि) तथैव कार्या ॥ ७ ॥

विवरणम् -- प्रथमद्वितीयतृतीयोपकरणैः क्रमेण चतुर्थपञ्चमषष्टकोष्ठकेम्यस्तिथिनक्षत्रसंब-निधनः संस्कारानुद्धृत्य यथाक्रमं पक्तौ विन्यसेत् ॥६॥ अनन्तरं तिथिसंबन्धीनि तत्तदुपकरणलब्धानि त्रीणि फलानि पूर्वानीते तिथेर्मध्यमध्रुवके योज्यानि, संकलितं तिथेः स्पष्टध्रुवो भवति। एवमपि मक्षत्रसंबन्धिनस्त्रीन्संस्काराज्ञक्षत्रमध्यमध्रुवे प्रक्षिप्य नक्षत्रस्पष्टध्रुवः साध्यः। योगसंबन्धिनस्ति-नसंस्कारान्योगमध्यमध्रुवे संयोज्य योगस्पष्टध्रुवः साध्यः॥ ७॥

उदाहरणम् — पृ. १७ चतुर्थं न्यासं पश्य । चतुर्थादिन्यासानां प्रथमगृहे मध्यमा मासिक-तिथय ऊर्ध्वाधरं लिखिताः, तासां पूर्वगणितसंबन्धदर्शनादन्यत्प्रयोजनं नास्तीति बोध्यम् ।

अथ सस्कारानयनं स्पष्टीकरणं च। तृतीयन्यासे चैत्रशुक्कप्रतिपत्संबन्धि प्रथमोपकरणम् २५५° एतावन्मितम्। अनेन चतुर्थकोष्ठकात् यथासंस्यं तिथिनक्षत्रयोगसंबन्धिनः संस्कारान्कमेण २७, ३९, २५१, लब्ध्वा पंक्तौ लिखिताः। द्वितीयोपकरणम् ११८° ३, तथा मासिकी तिथिः १, आभ्यां पत्रमकोष्ठकात् २९० लभ्यन्ते। एताः २९० तिथ्यादित्रयाणां साधारणाः। तृ. उ. २३८°, अनेन षष्ठकोष्ठकात् १२ लभ्यन्ते, एता १२ आपि त्रयाणां स्पष्टीकरणे समाना एव । अनन्तरं तिथिसंबन्धिनां त्रयाणां संस्काराणां २७, २९०, १२ ऐक्यं २२९ विधाय एत नृतीयन्यासे ककारोपलिक्षितायां सावयवमध्यमितया ३० ६३ संयोज्य लब्धा स्पष्टतिथिः सावयवा ३० ३९२, चतुर्थे न्यासे स्पष्टतिथिगृहे निविज्ञिता। अथ नक्षत्रस्पष्टिकरणम्। तृतीयन्यासे स्वकारोपलिक्षितगृहे नक्षत्रस्य मध्यमध्रवः सावयवः २५ २०८ ६, किंचिनचूनपूर्णः २५ २०९, अयं स्वीपेन संस्कारत्रयेण ३९, + २९०, + १२ = ३४१ युक्तो जातो नक्षत्रस्पष्टध्रवः २५, ५५०, चतुर्थन्यासे स्पष्टनक्षत्रगृहे लिखितः। अथ योगस्पष्टीकरणम्। तृतीयन्यासे गकारोपलिक्षितगृहे योगध्रवो न्यूनपूर्णः २३। १५४ अयं स्वकीयसंस्कारत्रयेक्येन २५१ + २९० + १२ = ५५५ अनेन युतो जातो योगस्पष्टध्रवः २३ ७०७, अयं चतुर्थे न्यासे स्पष्टयोगगृहे लिसितः। एवं तिथ्यादिकानां सर्वे मध्यमध्रवाः स्पष्टीकृताः।

अत्रैका तिथिः ७२० कलात्मिका, नक्षत्रयोगौ प्रत्येकं ८०० कलात्मकौ । गणितगौरव-भयात्स्वस्थान्तरत्वाच पञ्चानगणिते कलानामधील्यात्रयवः सर्वत्रोपेक्षितः । अर्धाधिकावयवस्यै-काषिकत्वेन ग्रहणं सांप्रदायिकम् । रङ्गनाथकृते सूर्यसिद्धान्तदिप्पणे ज्यासाधनं पश्यत । स्पष्टधुवेषु सिद्धेष्विदानीं पराख्यानयनार्थिमिष्टस्पष्टधुवसंबन्धिनौ गतगम्यौ भाज्यहरौ साध्यौ, तद्यथा—

> स्फुटधुवायस्थकलाः प्रयाता भाज्याः स्युरेम्यो गणयेच भोग्यान्। इष्टधुवात्प्रागपरस्थयोश्चान्तरे कमात्तौ गतगम्यहारौ ॥ ८॥

अन्वयः-स्फुटध्रुवायस्थाः कलाः प्रयाता भाज्याः स्युः। एभ्यो भोग्यान् (भाज्यान्) गणयेत्। इष्टध्रुवात्प्रागपरस्थयोः (ध्रुवयोः) च (ये) अन्तरे तौ (इष्टध्रुवस्य) क्रमेण गतगम्यहारौ भवतः।

विवरणम् — स्फुटध्रुवाणामग्रस्था अवयवीभूता याः कलास्तासां गतभाज्य इति संज्ञा । गतभाज्यकलास्वेकामेतध्रवस्य कलाभ्योऽपनीतासु होषं भोग्यभाज्यो भवति । अथ हारान-यनम् । अभीष्टध्रवस्य पूर्वगामिध्रुवेण सह यदन्तरं स गतहारः, अग्रिमध्रुवेण सह यदन्तरं स भोग्यहारः, इति हारस्य गतैष्यत्वे विवेकः ।

उदाहरणम् चतुर्थन्यासे स्पष्टतिथिध्रुवाणामवयवीमृताः कलाः ३२७, ३९२, ४६९! इत्याद्यस्तत्तत्तिथिध्रुवाणां गतभाज्याः सन्ति । अथ भोग्यभाज्यानयनम् । तत्र तिथि-ध्रुवः २९ ३२७, अस्य गतभाज्यकलाः ३२७ एकमितितिथि ७२० कलाभ्यः अपास्य, जनितं शेषं ३९३, तस्यैव तिथिध्रुवस्य भोग्यभाज्यो जातः । परंतु गतभाज्येभ्य एव प्रायः सर्वे पराख्याः सिध्यन्ति । एष्यभाज्यानयनप्रसङ्गो विरलः । अत एव वक्ष्यमाणरीत्या प्रसङ्गे प्राप्त एव भोग्यभाज्यः साध्यो नान्यत्र । एवमपि नक्षत्रयोगानां भाज्यानां गतैष्यत्वे विवेकः ।

अथ हारानयनम् । स्फुटध्रवानुत्कमतो नामोत्तरस्मात्पूर्वं विशोध्य क्रमेण हाराः लभ्यंते । तयथा । ७२० कलामिर्युकादुत्तरस्मात्पूर्वं विशोध्य लब्धास्तिथिहाराः ७८५, ७९७, ८०१, इत्या॰ । ८०० कलामिर्युकादुत्तरस्मात्पूर्वं विशोध्य लब्धो नक्षत्रयोगहारौ भवतः । लुप्तातिथि-ध्रुवप्रसंगे १४४० कलामिर्युकात् लुप्तोत्तरस्मात् लुप्तपूर्वं विशोध्य हारः साध्यः । लुप्तनक्षत्रयोग-ध्रुवप्रसंगे १६०० कलामिर्युकात् लुप्तोत्तरस्मात् लुप्तपूर्वं विशोध्य हारौ साध्यो । अथैतेषां गतगम्यत्वमुच्यते—यदीष्टतिथिध्रवः ति. ३० ३९२ तर्ह्यस्मात्पूर्वमन्तरं ७८५ गतहारः, उत्तर-मन्तरं ७९७ भोग्यहारः । तथैवायिमतिथिध्रवः, १ ४६९ अस्मात्पूर्वमन्तरं ७९७ गतहारः, उत्तरमन्तरं ०९७ भोग्यहारः, इत्यपि सुगमम् । एवमितरेषां तिथिनक्षत्रयोगानां हारानयनं तेषां गतगम्यत्वं च सुगणकैर्श्वयम् । (मृ. १७, न्यासः ४, विलोकनीयः).

इदानीं पराख्यानयनमुच्यते । अत्र पराख्यशब्दोः मध्यमतिथ्यन्तकालात्स्पष्टानीं तिथिन नक्षत्रयोगाणामवसानपर्यन्तं योऽविधस्तं बोधयति । (पृ. १८, न्यासः ५, विलोकनीयः)।

स्फुटधुवाणां हर्माज्ययुग्मेः प्रायो गतैः सप्तमकोष्ठकस्थाः। साध्याः पराख्यो हि कदाचिदेष्यद्वंद्वेन चक्षे तिमह प्रसङ्गम्॥ ९॥ पूर्णधुवाणां क्रमदाः स्थितानां यदा भवेदेकतमस्य लोपः। तदा तु पूर्वधुवकस्यं भोग्यद्वयेन साध्यः स परो धनं स्यात्॥ १०॥ हिः स्पष्टमानं धुवकस्य सिध्येत्तदाऽऽद्यमानस्य गतद्वयेन। साध्यः पराख्यः स ऋणं तु नित्यमथ त्रयाणामयसानकालाः॥ ११॥

अन्वयः -- स्फुटधुवाणां यतिर्हरभाज्ययुग्मैः सप्तमकोष्ठकस्थाः पराख्याः साध्याः । कदाचि-देण्यदंदेन (साध्याः) तत्यसङ्गमिह चक्षे ॥ १ ॥ कमज्ञाः स्थितानां पूर्णधुवाणां यदैकतमस्य कोपो भवेत्तदा तु पूर्वधुवकस्य गम्यद्वयेन परः साध्यः स परो धनं स्यात् ॥१०॥ यदि (कस्यचित्) धुवकस्य द्विः स्पष्टमानं सिध्येत्तदाऽऽयमानस्य गतद्वयेन पराख्यः साध्यः स नित्यमृणम् । अथ (आगामिनि श्लोके) त्रयाणामवसानकालाः (उच्यन्ते) ॥ ११ ॥ विवरणम् — प्राक्तिद्धानां स्फुटधुवाणांमेकैकस्य प्रायो गतिनेव भाज्यहरयुगुलेन समम्कोष्ठकाष्टणगतानि पराख्यपलानि गृह्णीयात् । कदाचिद्धाग्येन भाज्यहरद्देद्धेन पराख्यप्रहणभवश्यं भवति तत्प्रसङ्गोऽग्रिमे श्लोके उच्यते ॥ ९ ॥ एकद्विज्यादिक्रमेणाधोऽधो न्यस्तेषु स्पष्टधुवेषु पूर्णेषु यदि कस्यचिदेकस्याद्श्रीनं स्यात्तदा लुप्तधुवस्य यः पूर्वगामी धुवस्तस्य भोग्येन भाज्यहरद्देदेन सप्तमकोष्ठकात्पराख्यपलानि गृह्णीयात् । परं त्वेतानि भाज्यहरयोभीग्यत्वाद्धनगतानि भवन्ति ॥ १० ॥ ननु कदाचिदेकस्यव धुवस्य द्विवारं स्पष्टमानं लब्धं चेत्तदा कतरस्य भाज्यहराभ्यां पराख्यानयनं कार्यमिति चेत्तदुच्यते — द्विः स्पष्टमानमिति । ईदृश्यप्तको द्वितीयं स्पष्टमानमुपेक्ष्य प्रथमस्यव गताभ्यां भाज्यहराभ्यां पराख्यः साध्यः । अत्र भाज्यहरयोगतत्वात्तताधितः पराख्यो-ऽप्यूणं भवति । अथ तिथिनक्षत्रयोगानां समाप्तिकालानयनम् ॥ १३ ॥

उदाहरणम् चतुर्थन्यासे स्पष्टितिथिगृहमधिष्ठिताया अमाया गतभाज्यहराभ्याम् ३९२/, ७८५/ आभ्यामुपकरणभ्यां सप्तमकोष्ठके -२९ घ० ३१ पलमितः पराख्यो लभ्यते । सःयथा-

```
पार्श्वस्थस्य ७८५' हारोपकरणस्य संमुखम् । पलानि
मूर्धस्थभाज्योपकरणात् ३००' कलानामधर्श्व । -१३५५
" ... " ... ९० " ... - ४०७
" ... " ... २ " ... - ९
ऐक्यम् ... " ... ३९२ " ... ... -१७७१ = -२९ घ० ३१ प०
```

एवं पश्चमन्यासस्थाः प्रायशः सर्वे पराख्या यातैरवं भाज्यहरद्वेद्दैः साधिताः । अथ भोग्याभ्यां भाज्यहराभ्यां पराख्यानयनस्योदाहरणम्—चतुर्थन्यासे स्पष्टतिथिगृहे पश्चम्या लोपोद्दश्यते ।
अतः पूर्वति।थिर्या चतुर्थी तस्या गतभाज्यः ७०५, एता एकतिथिकलाभ्योऽपास्य ७२०/-७०५/
= १५/ जनितं शेषं भोग्यभाज्यो जातः । स च चतुर्थन्यासे अधः प्रदर्शितः । अनेनंभोग्येन
हारेण च १५/, ७८७/, सप्तमकोष्ठे + ६७ प० पराख्यो लभ्यते । सोऽपि पंचमन्यासे अधोभागे
१ घ. ७ प. इति प्रदर्शितः । अत्र हरभाज्ययोभीग्यत्वात्पराख्यो धनम् ॥ ९ ॥ १० ॥

द्धिः स्पष्टमानिमित्येतस्योदाहरणम् चतुर्थन्यासे तिथिगृहे बोडश्यास्तियेदिधिषं स्पष्ट-मानमुपलब्धं, तयोदितीयमुपेक्ष्य प्रथमस्य गतभाज्यहराभ्यां ४४, ६६३ सप्तमकोष्ठकात्पराख्यः - ३ घ॰ ५४ प॰ साधितः पंचमन्यासे विलोक्यः । अत्र भाज्यहरयोगतत्वात्पराख्यं ऋणगतः ।

इदानीं तिथिनक्षत्रयोगानां समाप्तिकालानयनं करणकालानयनं चोच्यते---

पराख्येः स्ववारे पृथक्संस्कृते स्युः । पराश्वपूर्णधुवाणां च कालाः । तिथिद्वंद्व कालेक्यखण्डं किल स्यात् । परस्यास्तिथेराद्यखण्डस्य कालः ॥ १२ ॥

अन्वयः—पराख्यैः स्ववारे पृथक्संस्कृते पराश्वपर्णध्ववाणां कालाः स्युः । तिथिहेह्स्कालै-क्यलण्डं किल परस्य।स्तिथेरायखण्डस्य कालः स्यात् ॥ १२ ॥

विवरणम् यस्मिन्बीरादिमध्यमकाले तिथिनक्षत्रयोगत्रयस्य मध्यमध्रुवाः, स्पष्टभ्रुवाः, भाज्यहरह्नेद्वानि, पराख्याश्चाऽऽनीयन्ते सं तेषां वारः । ते वारं सावयवं पृ. १४, कोष्ठकेदिशितवत् स्थानत्रये विलिख्य, एकत्र तिथिपराख्येण, अन्यत्र नक्षत्रपराख्येण, अपरत्र योगपराख्येण च युतश्चेतिथिनक्षत्रयोगानां समाप्तिकाला भवन्ति । अत्र पराख्येण वारे संस्कृते यः कालः प्रजायते स कीद्दशस्य पूर्णभ्रुवस्य, गतस्योत गम्यस्येति चेत् । अत्रोच्यते पराख्यस्यप्र्णभ्रुवाणामिति । पराख्यस्य यादृशं चिह्नं स्यात्तादृशपूर्णभ्रुवस्य काल इति श्चेयम् । पराख्यस्यर्णत्वे गतपूर्णभ्रुवस्य

कालो भवति। धनत्वे भोग्यपूर्णध्रुवस्य कालो भवति। गतत्वमुणस्तपं, भोग्यत्वं धनस्त्पमिति ह्रोयम्। पपूर्णाश्च ये ध्रुवास्ते पपूर्णध्रुवाः, परस्याऽऽह्रोवाऽऽह्या येषां ते पराह्याः, पराह्याश्च ते प्रपूर्णध्रुवाश्च पराह्यपूर्णध्रुवाः, तेषां पराह्यपूर्णध्रुवाणामिति समासः। अत्र आह्या नाम चिह्नम्, परी नाम परास्यः, पूर्णो नाम निरवयवः, इति ह्रोयम्।

अथ करणकालानयनम् अत्र करणं तिथिदलपरम् । तिथेर्यः समाप्तिकालः स एव तस्या उत्तरार्धस्यापि भवति । अत एव तिथेः पूर्वार्धस्य समाप्तिकालज्ञानार्थमेव गणितमवश्यम् । तद्र्थमुच्यते तिथिद्वंद्वेति । कमशः स्थितानां तिथीनां द्वयोर्द्वयोः कालयोरेक्यं कृत्वा तद्धितं चेदुत्तरतिथेः पूर्वार्धसमाप्तिकालो भवति । एवं सर्वासां तिथीनां पूर्वार्धसमापनकालानानयेत् । कोष्टके ९, सर्वेषां नक्षत्रयोगकरणानां नामानि पठितानि तानि तिथिपत्रके यथाक्रमं यथासंभवं च निर्दिशेत्।

उदाहरणम्—पञ्चमन्यासे लिखिता ये वारास्ते तृतीयन्यासस्य तृतीयगृहादुद्भृताः । तेषामिये पकाराङ्किते लघुगृहे चतुर्थन्यासे सिद्धांस्तिथिस्पष्टध्रवान्विगतकलान्विलिस्य महागृहे चतुर्थन्याससिद्धभाज्यहरद्वेद्वेत सप्तमकोष्टकलब्धास्तिथिपराख्याः पद्रशिताः । एवं पत्वकाराङ्कित्यार्गृहयोर्नक्षत्रयोगयोः पूर्णस्पष्टध्रवाः पराख्याश्च लिखिताः । अत्रोदाहरणार्थं चैत्रशुक्कप्रतिपिदे तिथ्यादिकानां स्पष्टकालानधः प्रसाधयामः । तृतीयन्यासे चैत्रशुक्कद्वितीयाया मध्यमाया अवसान समयः-वा. १।३७।५, अस्मिन्काले चतुर्थन्यासे स्पष्टरविचन्द्राभ्यां सिद्धा स्पष्टतिथिः १ ४६९८ अतोऽयमेव चैत्रशुक्कस्पष्टप्रतिपदो वारः । अयं त्रिः संस्थाप्य स्वस्वपराख्यैः संस्कृत्य—

		त <u>ि</u> ॰		स्प०		न०		स्प०		यो॰	
ति ॰ १	वा॰	घ०	प॰	न०	ৰ া৹	घ०	प०	या॰	वा०	घ० प	,
l '	9	३७	٩	२६	٩	રૂં હ	Na _a	२५	9	३७ ५	,
	-	38	४६		–	४१	86.		-	9 24	,
٥Ķ	₹. 9	ર	98	उ.भा.	स. ०	५५	१७	ब्र॰	₹.9	३५ ४०	8
ति.	वा.	घ.	प.	न०	- वा ०	ঘ৹	प॰	यो.	वा.	घ. ^प	₹,
२	२	3 ६	5	२७	ર	3 €	9	२६	२	३६ ४	ζ
	-	४०	33		_	84	४१		_	و ما ی	ξ.
द्वि.	₹. 9	५५	3 €	रे. २७	₹.9	٧٥	२८	म्,	चं.२	२७ १०	>

जनितास्तिथ्यादित्रयाणामवसानकालाः ।

अथ लुप्तित्थ्यादित्रयाणां कालानयनम् । तच लुप्तात्पूर्वध्रुवस्य धनपराख्येण बारे संस्कृते सिध्यति । चतुर्थन्यासे पश्चम्या लोपोऽस्ति, अत एव चतुर्थी पूर्वतिथिः । अस्या वारः, ४ ३४ १६ स्वकीयेन पञ्चमन्यासतलस्थेन धनपराख्येण + १ व० ७ प० युतो जातो लुप्तपञ्चम्या अवसान-कालः, वा. ४ ३५ २३ । अथ क्रिरुपल्डघध्रुवस्य कालानयनम् । चतुर्थन्यासे स्पष्टषोडस्या दिविधं मानं प्राप्तम् । अनयोः प्रथमस्य ऋणपराख्यं, -३ व० ५४ प० वारे १ २३ ५७, संयोज्य कालः - वा. १ २० ३ आनीतः । एवमेव नक्षत्रयोगयोरुदाहरणानि पंचमन्यासतले लिखितानि।

अथ करणकालानयनम् अस्योदाहरणानि पश्चमन्यासस्योत्तरार्थे बहूनि सन्ति । तानि हृष्टमात्राणि ज्ञायन्ते ।

इति पञ्चाङ्गगणितम्।

न्यासः २ शके १८१५ प्रत्यमान्तं मध्यमधुवानयनम् ।

गा न्तः	व.ति.		वार	:	उप. १	उप. २	उप.	4	मा,	, ति.	न	भ्त्रम्	य	ागः
शके.	ति •	वा.	घ.	q.		•	0		ति.	क.	न,	布 .	यो.	 -
9694		Ę	36	40.9	२५४-३८	११७.४२	३२४•	90	२९	६३.0	२४	२३० ४	२२	996.0
						२५.८२								
वै०३०	३०	٩	90	88.0	२८३.४९	983.58	३५५.	ξų	२९	६३००	२६	३७६-७	२६	v.0 P8
	३०					२५.८२								
वै०३०						954.08								
_			३१		२९-११	२५.८२	₹ ••	६७	۰	0.0	२	986.3	ጸ	२९२.७
ये० ३०	۹.	૪	98	२८・२	३४१.७१	988.66	५६.	3	२९	६३००	3	६६९-३	6	956.9
ar)	1		३१			२५.८२								
अ.} प्रा.} ^{३०}						२२०-७०								
						२५.८२								
आ० ३०	1	1		6.8	• 1	२४६-५२								
	1			40.9	,	२५.८२								
প্সা০ ३०						२७२.३४								
						२५.८२								
भा० ३०						२९८.9६								
				40.9	२९-११	२५.८२	३०	۰ ۶ ه	٥	0.0	3	386.3	8	२९२.५
आ० ३०						३२३.९८								
<i>i</i>	३०	9	३ 9	40.9	२९-११	२५.८२	३ ०	•६७	٥	0 • 0	3	486.3	٧	383.4
क्री० ३०						३४९.८०								
	३०	٩	३१	40.9	२९-११	२५.८२	3 0	۰ ۶ به	٥	0 • 6	२	386.3	8	383.0
मा•३०						१५.६२								
4					२९-११		३०	• ६ ७	۰	0.0	3	१४६०३	8	383.0
पी० ३०						४१.४४	३०२	.३५	२९	₹ ₹••	२१	238.0	9 5	930.0
					२९-११		₹ ०	۰ ६ ७	•	8.0	3	१४६.३	8	383.0
मा० ३०	३६०	8	0	५९.१	२४३.७०	६७-२६								
					२९-११									
का॰ ३०	३९०	4	३२	४९.२	२७२०८१	९३.०८	३	-६९	२९	६३००	२५	५३२-३	२४	७२३.५
					उपरित	ानस्य गणित	स्य शु	द्धिपर	ीक्षा	- -		::::3'-2'-7'2'-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	<u> </u>	
9694		Ę	३८	५७.९	२५४.३८	११७७४२	३२४	.९८	२९	\$3.0	2.8	₹ \$••	२३	996.
						२५८.१७								
						७७.४५								
		1-			२७२.७६	९३००४	-		1					

ज्योतिर्भिनसम्।

न्यासः ३ शके १८१५ चैत्रमासे प्रतितिथिमध्यमधुवानयनम् ।

			l	j						<u> </u>							1	- 49	-					i	 -	
म. 	तिर्ह	धेः	ति	•	व	रः		उ	٩		ਤ.	3		7	3	3	ति	થિ:	(事)	न	स्.	(ख	(1	य	ोग:	(ग)
	शके		ति.	वा	. ঘ.	ч.		•	,		٥				٥		ति		क .	न.		क.		योः	a	·
9	694	١,	•	Ę	३८	५७.५	٦,			9	9 9	٠8:	١,	३२	8	36										6.0
			3	•	49				• ९ ७			٠८ ﴿	- 1			०२				1				ľ		4.8
₹.	₹.	1	9		३८	9.5	२	40	।•३७	9	90	•२८	5													
		ı		•	५९	₹•७		c	.90			۶ ک				०२	1		9 - 0	4				9		६.४
۹.	₹.	3		٩	•				. \$ 3	1	9 %	·98	1	3 (4	9.	٥ ٦	٩	٩	३.०	२६	٩	८६	٠.	2.8	99	٥٠٧
_				8	49		{		.90	ì		٤ ي.	٠,		-	o २	1		0.0	۰	৩	७८	٠२	9	3	६•४
4.	3 .	3		,	3 €				·२ ९							٥ ٨	1				٩	ξų	• •	ર્ષ	33	७.२
۹. ,,	शु.	٧		٠.	हेप	92.0	1			1			•			٥ ६			₹••							३∙६
ŧ	"	٩	٧	ŀ	ÍR	94.8)			1	•		٥							,			0.0
Į.		4	*		\$ 3	२०.१	•								-	90			₹·¢				- 1			६•४
	"	- 1	9		35	९३ .८									-	9 २			३∙०				ł		३७	1
	"	6	٥		39	२ ७ . ५										98	ı		३∙०			५६	- 1	•	80	
,,	"],		7	३० २९	34.2										۹ ६	ì		₹.0			३४	ł		88	- 1
,,)) q	٩	9	۲ د	35														₹·0			۹ २ ·	- 1	-		२००
"	و در	١		₹ У	9 04	₹८•६ ४२•३	7	<i>ې</i> ح د د		7	,	22	,	10	ر د د د	(0)	90	٦ ١	३ • ०	و	و و	₹ø:	ξ	Ę	49	8
"	"	3 9	3	ن لو	3 €	४२·३ ४६·०	, Z	9 9 5 6.		9:	(. S. A.		15 15:	7.1 V.1	\ \ \ \	ון ד בים	4	á . o	۵.		٠٥٠	2	٠٠	997	8.6
9)	,, q	۲ ۲ ا ۲	7	ξ.) T	88.0	7 ' 3 '	4 4 E 10	9.5	9:	(C.	ت حوا		1 २	8.4	(3	7 T	4	ź. o	· S	(8)	5 V9 •		٥	44.	1.3
- 77	"	٩	ابرا	7 0		43.8))	7 V E Z:	6 3	9.2	, 2.	२५ २५		1 5 1	٠.:	١, ٩	7 { 9~	4 3	٤٠٥	ם פפ		().	<u>.</u>	\ \ \ .	\$ ₹ \	3. 8
	•	1	Ϊ		` -	,,,	`	• •	•		, 0	۲ ٬	'	1 4		, 6	10	•	, ,	11	91	3 3 -	9	10	६६	٠. ا
4	₫. '	9 9	5	9	P, B	५७.१	ર ૬	٠,	. ९ ०	93	۹.	9 4	۹	1 (5.)	3.3		9 6	5.3	ا ا	9 >	٤,	, q.	6	3 9		
"	"	११	١٠	į	२३	0.6	٠ ۲		23	93	, .	0 8	٩	1 6 9	 	2	9 5	53		9.3	7 ' 5 U	, i	٦,	1)	(03)	
"	"	۹	6	è	२ २	8.4	٦\	، و و	68	93	.	९ 6	9	१९	7 · 3 ₹•3	`\ <u>\</u>	१७	53	·e	'	٦ ٤3	٠,	0 9	13	٠ ٦ ٠ 3 در در	. 5
"	**	19	9	8	२१	८-२																				
. ,,	,, r	१२	0	4	₹ ७	99.5	31	٠ ۾ و	36	93	٧.	६२	ર	ર્ષ	• • 3	6	9 4	€ 3		રે દ	ل و	8.	ء اج	3 1	8.5	٠.
"	"(ે	9 6	1	99	94.5	30	98.	إواق	93	4.	86	Ę	3 6	٠.٧		20	€ 3		ર ક	لم رو	, . .	واء	ا ا	43	
••	" \	धर	3/4	•	16	94.3	२ ५	şω _i .	७२	93	Ę.	३४	२	ي د	1.8	٦.	२१	इ३	۰،	6	لعالم		2 3	6	996	.2
		13	4	1	90	२३००	? :	٠ ۾ و	₹ %	93	٠.٠	२०	ર	ક્ ૪	٤٠٧	8	१२	६३	٠ ء ا	8	د ع	٩.	0 9	٩	م بر ب	
"	,, d	, s	8 3		9 4	२६.७	२ v	.	\$ \$	۹ ३	८.	o Ę	२	9	۶. ۶	\$	१३	६३	. 0	(5	ч,	ن ور	२ २	•		
"	"9 a	२	4		م ہ	\$ 0.8	31	٠٥)	६३	٩ <u>३</u>	۲۰۱	९२	ą	९ c	۶.	6	१४	६३	. 0	(9	86	6,.	४ २	٩	२२८	. 0
73	" 9 9	१	\ \	•	38	38.8	१५	9.	₹ 0	93	e ,	36	ş	0 3	. 6	c ·	, le	६३	• •	२	४ इ	३ ٠١	६ २	ج	२६४	.8
"	"9 ३	२	6		•	३७.८	२८	0.	v, v	१४	0.	६४	3	9 5	، ل	२	१६	६३	٠,	3	88	9.,	८२	ર્	३००	٠,
,,	" ባ ३	२	3 3		93	89.4	२८	۹٠	48	१४	9.1	40	3	२ ९	٠٠	8	(19	६३	٠ و	8	४ र	0 • 0	० २	૪	३३७	.२
 99	"¶8	18.	90	,	11	४५.२	२८	R •	49	98	3 , ;	3 8	3	83	.0	E 3	4	६३	: D =	le,	₹ ९ ,	۷٠٠	र २	4	३ ७ ३	٠٤
••	~94	1	• 9		7 0	86.8	२८	₹•	86	98	₹•;	२२	3	لعرلم	، لع	८३	3	६३	• c. 3	Ę	ફ્રે હ	Ę• }	ऽ	ŧ,	४ ने ०	٠.
		1							- {			1														
ष. इ	j. 9	1	۲ ۲	•		५२.६			4			- 1				E			•		-		1		४४६	
	4	₹`	२३	٠.	6	५६-३	२८	4.	2.5	98	8.4	3		२१	• 5	۲	1	₹ ₹	• •	٩	₹ ₹	२∙८		9 7	८८२	اء:
-		_	1								****					1										

न्यातः ४ । शके १८१५ चैत्रमातेमतिर्वि स्पष्टभ्रवानयनम् ।

		। शक							-श्रुवा•			
	तिथ्यादित्रय							थ्याद <u>ि</u>		स्फुटध्		नोगः)
نخا	कोष्ठकः ४	की. ५	को. ६	स्पश	या ति।	थे:	₹	पष्टं न	तत्रम्	;	स्पष्टो ये	गः
मध्यममासाति।थै:	उप॰ १	उप. २	उप. ३	,	_ _	ا جھی			, 644)	/_	11	ا چې ا
	b	T.	I≢′	(क +	अ+ए 	+31)	(4:		(+ओ)	1	+ उ +ए ∵	+आ)
निय	तिये: नक्षत्रस्य योगस्य	त्रयाणाम्	त्रयाणाम	मुप्त	भाज्याः	Ë	l h	हे: भेट माज्याः	Ë	\ \ \	४. भा भाज्याः	हाराः
#F	青雪	य	সব	क्र्मितिथः	Ŧ	श्री	6	F6 1	इसि:		÷ ⊭	he
	अ इ उ	प्	ओ									
	क. क. क.	事.	क .	ति.	्क.	क.	न.	奪.	क .	यो		क.
۰	२८ ३९ २५१	223	93	28	३२७	'ড <i>ল</i> 'ৰ	₹8	५०५	684	??	६०५ ७०७	९०२
٦ ٦	२७३९२५३	२९०	17	३ 0	३९२	७९७	२ ५	५५० ६०५	64.4	२५	२२	९१५
3	२ <u>३</u> ९ २५२ २६ ३९ २५२	३७० ४५५	8		४६९ ५५०	८०१	0	EEU	८६०	1 25	180	९१८
8	रह ३९ २५३	436	3	3	E3~	600	१	983	545	0	२५८	930
	२५३९२५३	६१६	3	10.	904	७९५	*\$	999	548	१	300	९१२ ९०३।
4	२५३९२५३	६८४		Ę	पश्	৩৩৩ ৩৩৩	8	₹\$	८४६ ८३५	2	४७३	588
છ	२५ ३९ २५३	७४०	9	•	१०९	७६३	4	46	653	ş	५६७	663
6	२४३९२५४	9=3	२	6	१५२	७५२ ७५२		CO	690	8	६८८	ا ہ ج سے ا
9	२४३९२५४	८१२	'3		१८४	७३८	9	80	७९६	4	७१७	64%
10	२४३९२५४	८२७	6	१०	१०२	७२६	3	6	७८५	*4	७७१	८४२
99	2838248	८३०	11		२०८	७१२	२०	७१ ८१	૭૭૦	८	१ ₹	८२९
33	२४३९२५४ २४३ ९ २५४	८२० ७९९	93 98		१०० १८०	७००	१०	988	ے دیو	१०	46	ट१६
18	२४ ३९ २५४	७६७	73	रेष्ठ	89	६८७	११	988	७४५	११	ĘĄ	608
94	२४३९२५४	७२३	99		रे०१	६७४	१२	FOF	७३२	१२	48	७९०
				•		६६३			७२२			७७९
18	२४३९२५४	६६८	9	१६	88	६५३	१३	486	७११	? ₹	35	990
19	२४३९२५४	६०४	Ę	१६ ६	90	६४५	₹8	409	€0€	₹8	8	७६१
10	२४३९२५४	५३२	٦ <u> </u>	१७	२२	६४०	१५	४१ २		58	970	9,4,3
38	28 38 248	848	9	१८ ^५	187	६४०	१६ १७	₹ १०	६९८ ६९८	2 E	Eigh	७५६
	२४३९२५४ २४३९२५४	३ <i>७</i> ५ २९६	3	22 S	३६२ १८४	६४२	9/	२०५ १०९	७०१	* # 9 \ 9	653 633	७१८
99	२५,३ ६ २५४	222	3	70 3	153	६४९ ६६०	86	94	७०६	रेट	486	७६५
	२५ ३९ २५३	349	ξ	90 3 99 3 99 4 9 4 9	१५३		New Para	933 555 573 493	७१८	१९	५७३	<i>७७५</i>
48	२५ ३९ २५३	333	9	२३ स	206	६७५ ६९५	Po	६६६	७३३ ७५२	२०	५६५	७९२
२५	२६ ३९ २५३	८३	99	२८ १	८३ ७ ९	७१६	? ?,	६१८	७७'१	२१	494 409 444	630
१६	२६!३९ २५३	्र ।	93	२५	७९	2 1 3 2 1 4	22	483	609	२२	६०७	649
	२६ ३९ २५२	99	38	२६ ६	१०२	330	\$ \$	488	८२३	P \$	६६६	603
	२७ ३९ २५२	384	13	२७ इ	११९	७६६ ७९३	२४	498 589 555	688	२४* २६	000	९०७
	२७३९२५३	396	99	२८ ३ २९ ६	११९	600	२५ *२६	999	८४९ ८६६ ८७९	7 G	89	९२४
3 °	२७ ३९ २५३	309	८	32 "	200	. , ,	१	७३२ ११		२७ १	१७८ ११५	९३७
2	२८ ३६ २५१ २९ ३९ २५०	४१३ ५२४	4	३० ५	१८	८२९	8	35	660	ş	849	९४४
				*8 6	०५	ŀ	**	999	}		७७१	
_ 4		त्रुप्त तिथि	•	9 0	१५	७८७		53	८४६		२९	८४२
योगधु		ग धनं	अत्र		` '		*	980	امدا	₹8	989	
স ৰ্হী	तम्	••	> │				, 	७३२ ६८	८७९		43	९ ०७
مستلتن						<u></u>				,		

१८ न्यासः ५। तिथ्यादित्रयाणां पराख्यसिद्धिः स्पष्टपूर्णतिथीनां समाप्तिकालाश्च। शके १८१५ चैत्रमासे।

हिं मध्यमतिथेः हिं समाप्तिकालः हिं व	हिं तिथि- हिं परा ल्यः हिं प	क्तं नक्षत्र- अ पराख्यः (क्र. फ	ः योग- हि पराख्यः हि ब	हिं स्पष्टपूर्णतिथेः हुः समाप्तिकालः व + प
म. प. ५२५ १ म ६ ० ५ ९ ० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	田	H. 4 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ष । ५६ ६ ७ ६ ५ ५ ६ ५ ५ ७ १ १ ६ ७ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	वा. घ. प. ३० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	13 14 11 18 12 35 14 - 5 40 16 3 48 * * *	33 '38 ° 138 38 '38 38 '38 '38 '38 '38 '38 '38 '38	18 0 8 15 5 48 10 8 52	13 धु. ५ 11 31 18 झु. ६ 13 12 14 झ. ० 1६ ३ 1६ र. १ २० ३ * * * *
16 3 22 8 18 8 23 6 20 8 20 12 21 5 18 18 22 0 16 18 23 19 23	3 5 4 6 4 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	74 3% 3E 7E 7E 7% 7G 7G 3E 7G 7 74 * * * 7G 13 3E	18 * * 14 46 6 16 47 88 19 86 19 18 86 19 18 86 80 18 87 80 18 87 80	19 चं. २ २५ ६ १८ मे. ३ ३१ ८ १९ तु. ४ ३७ ३४ २० गु. ५ ४३ ५० २१ ज्ञु. ६ ४९ ५० २२ ज्ञु. ६ ५४ ४३ २३ र. १ ५८ १५
२४ २ १६ २० २५ ३ १५ ३० २६ ४ १४ ३४ २० ५ १२ ४३ २८ ६ १२ ४३ २९ ० ११ ४५ ३० १ १८	२४ १५ ३२ २५ १४ ४६ २६ १६ ३ २७ १९ ७ २८ २३ ४९ -२९ २९ ४५	२१ ४८ ३३ २० ४५ ११ २३ ४३ ४८ २४ ४४ १७ २५ ४६ १९	२१ ४३ ४८ २३ ४५ ४८ २४ ५० ५ २६ ३१ २७	२३ र. १ ५८ १५ २४ मं. २ ५९ ४८ २५ मं. ३ ५९ ४८ २६ बु. ४ ५७ ३५ २७ गु. ५ ५३ ३४ २८ श्. ६ ४७ ५६ २९ श. ० ४१ ४
1 2 9 43 2 3 6 48	30-35 37 3 88 3	२ ६ ३३	9 95 42 2 26 88	३० र. १ ३३ १८ १ चं. २ २४ ५४
लुप्ततिथिनक्षत्र योगानां पराख्याः अत्र साधिताः →	*\ +3 \ \	* * 7 + 3 3 %	ह* + २ २ २४ + ३ २७	*५ *बु. ४ ३५ २३

न्यासः ५ अवशिष्टः । शके १८१५ चैत्रमासे । स्पष्टपूर्णानां नक्षत्रयोगकरणानां समाप्तिकालाः । १९

,.	E	स्प.	पू. न ध	क्षत्रस्य		₹ प.	पू. यं	ोगस्य			ä	हरण	हालग	णित	म्	·	
मध्यमातीथः	. पू. नक्षत्रम्	सम	गाप्तिक	:	. पू. योग	स	माप्तिव		तिथिः	उत्तर्करणम्	ति कार उत्त	रुः ,	ाता इंद्र केव	थ- का- ह्यम्	खण पूर्व णक	हर-	पूर्वकरणम्
"	B	;	ब + '	फ	E.		व +	ব	44	उन्	कर्ण			म	<u>9</u> =	म	पूर्विक
		वा॰	घ॰	प॰		वा०	घ॰	प॰			वा.	ঘ.	वा.	घ.	वा.	घ.	
1	२५	ξ	48	3,Ę	२३	ξ	43	84	1	٥) 3	₹:	٦	40	9	२९	3
२	२६	٠	44	99	२५	9	34	So	२	8	1	५६	S	४५	5	22	५
3	२७	1	40	. २८	२६	ર્	ર્હ	3 0	3	\$	۶	88	ં	3,5	3	34	ا و
Ϋ́	,	ą	84	₹६	२७	3	96	39	R	6	3	४२	ي ا	7.9	8	1,	9
4	२	3	S.	32	3	S	90	15	بد	90	8	34	1 3 =	8	उ	ت ع	39
ξ	*8	4*	39	४३	ą	4	Þ	28	ફ	7 7	با	३५	95	५३	i i	પુદ્દ	93
و	4	દ્	36	10	3	4	48	५६	હ	38	ą	= પ્ર	13	88	÷	43	1 4
6	६	٥	३५	४२	૪	Ę	8=	२	4	78	۰	20	1	36	• •	85	9.9
٩	છ	9	ર રૂ	५७	ч	0	89	12	٤	95	•	78	3	२ ६	1	88	15
90	٦	ર	२३	9 २	६	9	३६	9 ६	90	5,0	ź	93	ų	રેષ્ઠ	ર	४२	29
19	९	3	२3	96	*.	₹*	ی۶	४३	39	55	3	15	, S	22	3	89	23
95	30	S	२४	33	۶	R	२४	४३	35	२४	પ્ર	99	*	23	y	29	२५
3 3	*	*	*	*	ាំ ១	4	२२	३४	13	२६	٠,	93	99	२५	Ų	83	२७
18	39	4	२६	४९	33	ફ	२१	ៗនុ	38	२८	ε	73	93	३ ६	ξ.	88	२९
14	35	६	३०	२१	12	ت	39	o	34	३०	9	98	, -		7		
ļ												;	3	35	÷	80	3)
98	93	9	34	२	93	9	२१	3 ·s	१६	3 7	9	5 0	3	४५	3	५३	33
10	18	3	80	४३	18	2	२ २	५६	95	३४	û	સ '4	t.e	५६	২	اے	30
10	74	२	४७	२८	*	*	*	*	30	३६	3	33	٠	٩	V	. ሃ ₁	3/9
99	9६	3	48	48	34	3	२५	२	38	३८	R	३८	30	२२	Ÿ	99	39
२०	90	4	२	३५	98	ક	२७	ર .૭	२०	ጸ۰	4	SS	93	38	ξ.	39	83
२१	35	६	10	4	30	3.	२९	५६	२१	४२	६	,7.0	18	83	¢	२३	, s
२२	98	0	و) بد	8	95	Ğ	3	٩	२२	88	0	44		43	9	२ ३ २ इ	84
२३	*	*	*	- 1	35	٥	३३ ३४	83	२३	१८	3	45	S.	40	į	ર્ ૬	83
२४	२०	7	२२	४७	२०	9	₹ <i>と</i>	35	5.8	પ્રદ	2	10° 10°	s		3	30	28
ર્ષ્	۶٩	ર	28	५७	२१	2	33	રૂપ	२५	40	3	c o	6	19,5	ક્ પ્ર	25	43
२६	२२	3	၁၆	રૂર	२२	ð,	3 5	ર્ડ	۶Ę	3,2	8	20,00	90	43		۶٠, ۱۹۰	43
२७	२३	8	२९	५०	२३	8	२७	४९	२७	38	ું લ	8.	9 २	४२	υ, ε	3	44
२८	5.8	4	२८	२४	२४	4	२२	३६	20	५६		85	98	२९	٠ .	२१ १४	ويا
28	२५	Ę	२५	२५	*२६	۰*	<i>c</i>	93	२९	30	0	83	२	18	9	ડ	ų ç
3.0	२६ *	э	२०	48	२७	ə	49	२६	Э́ о	E O	7	33		i			1
3	* 3 ·	۶,	90	३७	3	3	५०	9	3	ů,	ą	२५	3	40	۹.	45	9
ą.	Ď,	् इ	। उ २	२ <i>५</i>	ا ع	٠ ٦	80	92	2	S.		- 1	•••				
`		۲	٦	13		· · ·				٠	•••	***	•••	•••			
	* 3	8*	34	7 -	* s	₹*	39	३७	•••		•••		•••		•••		
	*ع ف	9	94	43 23	*>,,	Ę *	9 &	٦ .	•••	•••	• • •	•••					

पंचमन्यासावलंबेन पंचांगलेखनपद्शनम्

	Ş	श्रीइ	कि	१८	१५	चे	সহ্য	क्रप	क्षः				ş	श्री३	ाके	१८	१५	ચૈક	াকু	व्याव	ৠ		
ति.	वा.	घ.	ч.	्न.	ਬ.	प.	यो.	ঘ.	प.	क .	घ.	ति.	वा.	घ.	ч.	न.	ਬ.	प.	यो.	घ.	ч.	क.	घ.
۹	₹	ુ પુપ	98	₹	40	<u>२८</u>	ब्र	- ३५	<u></u>	च	<u></u> - عر	- -	₹	२ ०	<u>ء</u>	चि	80	४ ३	च्या	<u>~</u> २१	३ ७	की	२ 0
3	_ ਚ	86	62	1	84	२ ६	पें	२७	90	तै	२२	२	चं	ર્પ	S.	स्वा	80	२८	ह	२ २	५६	ग	२५
8	मं	89	48	भ	80	<u> </u>	वे	96	3.9	व	912	0. 0. 8	मं	३१	૮	वि	48	48	व	२५	ર્	वि	39
٠,	बु	* 4	२ ३	कु	*34	५३	वि	90	9 9,	व	6	1	बु	3 0	3 8	अ	50	2	सि	२७	२्७	ब	8
Ę	गु	२९	२६	सो	३१	४३	प्री	3	२ के ५ ६	की	ર્	۱,	गु	४३	'৭৩	अ	३	3 4	व्य	२९	५६	की	99
9	शु	38	9	मृ	26	96	सौ		3	व	२४	€.	য়	84	٠, ٥	ज्ये	90	U	व	32	९	ग	90
_ د	श	9 %	83	आ			शो	1	86	व	20	3	श	6,5	४३	मू	9 9	8	प	३३	89	वि	३२
9	₹	9 ६	8	पु	२३	43	अ	3 5	9 =	की	9 5	0	₹	3,6	9'5	पू	२२	80	হী	38	98	बा	३ ६
90	चं	93	ર ૨ ૪	पु	२३		·	39	: ७		93		- 1	4,9	190	उ	२६	ن وما	सि	3 3	30	ते	२९
99	·	99	88	आ	23	90	धृ	३ ७	४३	वि	१२	٦ د	मं	19.8	86	श्र	3 4	२ २	सा	३१	२७	व	३ o
<u> </u>	-1	99	7	म	२४	33		.	15	बा	99	99	बु	५७	3 14	ध	२९	40	शू	ર્હ	88	ब	२९
-	•	99	30	पू	२ ६	89	गं	२ २	3 8	ते	9 २	95	गु	14,3	3.8	श	36	'a, 8	शू	२ २	३६	की	२६
9 ×	-	93		-	30	२ १	뎔	२ व	9 €	.	93	93	शु	80	५६	पू	2,0	ي ب		१६		1	३ १
در و	-	9 9	3	ह	3 14	12	धु	२ १	0	ब	 9 €	٦ ۾	श	89	8	3	20	10,8	ऐं	49	3 :	वि	9 8
		1									-	३०	-	3 3	90	रे	*	२३	वि		3	च	V

^{*}पंचमन्यासतले साधिता ।

अथाभीष्टशकवर्षे विवक्षितिवश्री तिथिनश्चत्रयोगानां कालान्यनम् ।

अभीष्टा शरत्वाभ्रधृत्युन्मिताब्दात् १८०० परा चेद्धनं पूर्विका चेहणं स्यात् । गितर्वर्षसंघप्रजातेति मत्वा प्रसाध्या अभीष्टाब्दशुद्धध्रुवाश्च ॥ १३ ॥ प्रयाताश्च चैत्राद्यश्चान्द्रमासाः खरामा ३० हताः शेषतिथ्यौघयुक्ताः । तिथेरिष्टवर्षध्रुवेणोनिताः स्यात्तिथीनां गणस्तेन कोष्टात् तृतीयात् ॥ १४ ॥ गृहीतप्रगत्या युताः पूर्वशुद्धध्रुवास्ते भवन्तीष्टतिथ्यन्तकाले । यथोक्तं त्रयाणां च संस्कारिलप्ताः समानीय ताभिर्युतास्ते स्फुटाः स्युः ॥ १५ ॥ तथा चाष्टमादोषधीश्वयुभिक्तस्तद्यस्थितात्सूर्यभुक्तिः प्रसाध्या । तथोर्योगविश्लेषकौ योगतिथ्योर्हरौ चन्द्रभुक्तिस्तु नक्षत्रहारः ॥ १६ ॥ समीपेष्टपूर्णाच्चयुता वीजरीत्या ध्रुवाः षष्टिनिद्या स्वहारेण भक्ताः । फलैर्वासरः संस्कृतश्चेत् घटाषु पृथवपूर्तिकालाः स्युरिष्ट्रध्रुवाणाम् ॥ १७ ॥

अन्वयः अभीष्टा शरत् खाश्रधृत्युन्मिताद्वात् १८०० परा चेत् वर्षसंयप्रजाता गतिर्ध-नम्, पूर्विका चेद्दणम्, इति मत्वाऽभीष्टशकाद्दशुद्धध्वाः प्रसाध्याः ॥ १३ ॥ प्रयाताश्च चैत्रा-द्यश्चान्द्रमासाः खरामाहताः शेषतिथ्यौषयुका इष्टवर्षस्य तिथेः ध्रुवेण हीनाः (सन्तः) तिथीना

^{*}पंचमन्यासतले साधिता ।

गणः स्यात् तेन तृतीयात्कोष्ठात् ॥१४॥ गृहीतप्रगत्या युताः पूर्वशुद्धध्रवाः (चेत्) ते इष्टतिथ्यन्तकाले भवन्ति । यथोकं त्रयाणां संस्कारिलप्ताः समानीय ताभिर्युतास्ते (इष्टतिथ्यन्तकालिका
ध्रुवाः) स्फुटाः स्युः ॥ १५ ॥ तथा च, अष्टमादोषधीशाद्यभुक्तिस्तद्यस्थितात् (नाम नवमकोष्ठकात्) सूर्यभुक्तिश्य प्रसाध्या, तयोयोगविश्लेषको (क्रमात्) योगतिथ्योर्हरो (स्यातां) चन्दभुक्तिस्तु नक्षत्रहारः (स्यात्) ॥ १६ ॥ बीजरीत्या समीपेष्टपूर्णाच्चयुताः (स्पष्टाः) ध्रवाः
षष्टिनिष्टनाः स्वहारेण भक्ताः (लब्धैः) फलैर्बासरो घटीषु पृथकसंस्कृतश्चेत्समीपेष्टपूर्णध्रुवाणां
पूर्तिकालाः स्युः ॥ १७ ॥

विवरणम् इष्टश्कवर्षमष्टादश्शततमवर्षाद्धिकं चेद्वर्षगणजनितगतिर्धनम्, ऊनं चेहणमिति मत्वा प्रागुक्तवद्भीष्टशकवर्षस्य शुद्धध्वाः साध्याः ॥ १३ ॥ प्रयाताश्चेति । निज-चैत्रमासमारभ्येष्टमासपर्यन्तं यावन्तो मासा अतीतास्तावन्तस्त्रिंशद्गणा इप्टमासस्यावशिष्टातिथि-संस्थया युता इष्टवर्षस्य ध्रुवेण च रहिताः सन्तो यच्छेषं स एव तिथिगणः स्थात् । तिथिगणो नाम मेषसंक्रमणसमीपस्यतिथितो विवक्षितिथिपर्यन्तं तिथीनां संख्या । तिथिगणमुपकरणं प्रकल्प्य तेन तृतीयकोष्टकात्पंकिरूपां गतिमादाय तां पूर्वानीतेष्विष्टशकवर्षीयशुद्धध्वेषु क्षिपेत् । संक्रितानि इष्टतिथ्यन्तकालिकाः शुद्धमध्यमध्रवा भवन्ति । अनन्तरं पूर्वीक्तवत् त्रिभिरुपकरणैः कमाच्चतुर्थपञ्चमषष्ठकोष्ठकेभ्यस्तिथ्यादित्रयाणां संस्कारिलनाः समानीय ताभिरिष्टतिथ्यन्त-कालिकराद्धमध्यमध्या यथाकमं युताश्चेत् ते एव स्पष्टा भवन्ति ॥ १४ ॥ १५ ॥ अथ हारा-नयनम् अष्टमकोष्टकाच्चन्द्रदिनस्पष्टगतिं नवमकोष्टकाच्च राविस्पष्टगतिं प्रसाध्य तयोर्गत्यो-र्योगान्तरे कमायोगतिथ्योर्हारौ भवतः । चन्द्रगतिरेव नक्षत्रहारो भवति ॥ १६॥ अथ तिथ्यावित्रयाणामञ्चलानकाळानयनमुच्यते—समीपेष्टेति । पूर्वानीता ये सावयवस्पष्ट-ध्रवास्तान्समीपेभ्य इष्टपूर्णध्रवेभ्यः 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इति बीजरीत्या संशोध्य ये शेषा लभ्यन्ते ते षष्टिगुणाः स्वस्वहारेण भक्ताः फलानि घटिकादिपराख्याः शेषचिद्वा भवन्ति । एतैः पराख्यैः पूर्वानीतो वासरः स्थानवये संस्कृतश्चेत् तिथ्यादिवयाणामिष्टानां पूर्णञ्चवाणां समाप्ति-कालाः सिष्यन्ति । अत्र नक्षत्रयोगयोः पूर्णध्रवः सावयवध्रवात्पूर्व उत्तरो वा, तथा याद्यो यथा स इष्टतिथिवासरे पतेत् ॥ १७ ॥

उदाहरणम् — शालिबाहनशके बयोदशाधिकाष्टादशशततमे १८१२ वर्षे आवणकृष्णाष्टम्यां तिथिनक्षत्रयोगा मध्यमार्कोद्यात्कियता कालेन समाप्तिमुगायनिति प्रश्ने षष्टन्यासावसरः ।
अस्मिन्नुदाहरणे इष्टशकवर्षम् १८१२, इदं गणितारम्भ १८०० शकवर्षात् अधिकमस्ति ।
तस्माद्वाऽऽगतो वर्षगणः (१८१२-१८००=१३)। तत्साधिता गतिश्च धनम् । प्रागुक्तवत्सर्व
विगणस्य लब्धा इष्टशकवर्षीयाः शुद्धमध्यमध्रवाः — ति. ३। वा. ० ५२ ७ । २७८० ५६
इत्याद्यः । अथ ते इष्टतिथ्यन्तकालिकाः कार्याः । तत्राऽऽदौ तिथिगणः साध्यते । चैत्रादितः
भावणमासपर्यन्तं गतमासाश्चत्वारः । परं मध्ये वयोदशकोष्टकस्योत्तरार्धदर्शनेन अधिकमासो
लभ्यते चेत् गतमासाः एकेन अधिकाः कार्याः । प्रस्तुतशके १८१३ वर्षे अधिकमासो नास्ति ।
अतो गतमासाः चत्वारः, ते विंशद्रगुणास्तिथयः १२०, आवणस्य कृष्णाष्टमीपर्यन्तं शेषतिथयः
२३, आभिर्युताश्चेज्ञाताश्चेवादेः आवणवद्याष्टमीसमाप्तिपर्यन्तं समस्तितिथिसंख्या १४३ । अस्यां
तिथिधुवेण ३ वर्जितायां जातस्तिथिगणः १४० । तृतीयकोष्टात् १००+४० इति द्वाभ्यां खंडाभ्यां
पंकित्यं गतिद्वयमादाय तच्च पूर्वानीतेषु शुद्धमध्यमध्रवेषु क्षिप्त्वा जनिताः आवणवद्यष्टम्यां
मध्यमध्रवाः ति. १४३ । वा. ५ ४० ४० ९० । ५४० १५६ इत्या० ।

अथ स्पष्टीकरणम् उपकरणशतांशेषु किंचित्रक्षिप्य, आदशांशं शुद्धैित्रिभिरुपकरणैः ५४ -६। ३४० -९। ११ -१ चतुर्थपञ्चमषद्यक्षेष्ठेभ्यः संस्कारानुद्भृत्य तैः स्वस्वमध्यमध्यवा युताः

न्यासः ६।

[पञ्चाकाभ्यायः प्रथमः १]

शकः	व. ति.	वा	r: 	प्र. उ.	द्धि. उ.	तृ. उ.	म	ा. ति.	नः	भ् त्रम्	7	गोगः
		वा. घ.	प.	c	c	0	ति		न.	事 .	यो.	룍.
ध्रु, १८००	30	६ २०	8.0	२७६.५९	२९.८८	969.34	९	६३००	=	१४.२	9	७३७.५
ग्तिः 🐧 🍳	ર 🤉	४ ५६	40.0	३५९-३६	३१२.६९	७२.९२	२०	0.0	1	७६३.७	í	1
को १८३	3	3 34	4.3	३५९-८३	२३७.८१	६३.८८	3	0.0	२	488.3	२	५३८.२
1=13	3	० ५२	·9·0	२७८.७६	२२०.३८	३४७.९६	२	६३००	3	६५३००	3	४०३००
नो - .का लां	•	- 0	0.0	-	+ 0.09				•	•	٠	•
ञ.१८ १३	3	० ५२	9.0	३७८.७६	२२०.३९	३४७-९६	۶	६३००	9	६५३.०	3	४०३००
(॰ २६	- 1	•	८६∙०६				3 ६	२२१.१	२३	४४२.२
को. ३ {	80	8 55	२६∙८		३४∙४२	१६०.८९	า -	0.0		७२८.४		६५६.१
धु.भा.व.८	383	4 80	४०.९	५४.५९	३४०.८७	99.00	२२	६३००	3	ર્.પ્	92	७०२.१
को ५ प्र	onnia.	12570112	٧٧	°ृह अनेन	ा <i>ल</i> ब्धः सं	erit:		२५२.०		49.0		६५.०
को. ५. हि	ការ	उपकरण	יאר אוי	6				933.0		९३३.०		९३३.०
को. ६. तृ					17 17	<i>"</i>		8.0		8.0		8.0
श्रावणकृष्						-	ગ્સ	५३२.०	S	१९८.५	38	908.9
समीपेष्टपूर्ण						इ				0.0	94	0.0
समीपेष्टपृर्ण	मानेभ	यश्युता	: स्पष्टधु	वाःभा	ज्यानि (इ	(- अ)	-,	५३२.०	-	१९८.५	+	६९५.९
को.इ.उप.	डि.३	र १°: इः	गतिथिः	२२।२३गत	गम्यभाज्य	योः चं.ग.		७९२.०		७९२.०		०.४७७
को. ९. उ	पक्रर0	गम् प्रथ	मम् ५	૧ ° (= ૫૪	°-५९) स	वेगतिः	-	40.0	[0.0	ĺ	५८०
अग्रिमपृष्ठस	थहार	साधनाः	तुसारं त	ठब्धाः, हा	राः	•••••	<u> </u>	७३४		७९२		८३२.०
ļ								<u>ਜ</u>		घ. प.	<u>-</u> -	घ. प.
पराख्याः =	: (भा	ज्य: ×	ão) ÷	- स्वहारः			۹۱. _	4. 7. 73 28	- 1.			५० १२
मध्यमतिथ			•••••		*** *** ***			80 83		૪૰ ૪૧		४० ४१
			योगः १	१५ एतेवां :	समाप्तिकाल		<u> </u>			२५ ३९	Ę	३० ५३

सन्तो जाता स्पष्टातिथिः २३, ५३२' नक्षत्रं ४, १९८'. ५ योगः १४, १०४'। एतानि निजनिजेभ्यः समीपस्थेम्य इष्टपूर्णध्रवेभ्यः ति. २३, न. ४, यो. १५, विशोध्य लब्धास्तिथिभाज्यकलाः ५३२/। अचेष्टपूर्णतिथिः २३ अस्याः स्पष्टातिथ्यपेक्षया २३, ५३२ अल्पतरत्वाद्वीजरीत्या विपरीतशोधने कृते शेषकलाः ५३२ ऋणम् । एवमपि नक्षत्रभाज्य १९८ कलानामृणत्वमुपलब्धम् । योगस्ये-ष्टपूर्णध्वेवस्य १५, स्पष्टध्वेवात् १४ १०४', महत्तरत्वाच्छेषकलाः ६९६', अधिका (धनं) जाताः । अब समीपेष्टमानेषु ति. २४, न. ५, यो. १४ कल्पितेषु तेषां समाप्तिकाला अपि सिध्येयुः।

अथ हारसाधनम् तच्च चन्द्रसूर्ययोगितिभ्यां भवति । भाज्यस्यर्णत्वेऽष्टमकोष्टका-देकीनया मासिकतिथ्या, एकोनेन द्वितीयोपकरणेन च चन्द्रगतिः साध्या, तयोः पूर्वदिनसंब-न्धित्वात् । धनत्वे तु उभाभ्यां वर्तमानाभ्यां चन्द्रगतिः साध्येति स्पष्टमेव । एवमृणभाज्ये सति हि.उ. ३४१° - १° = ३४०°। मा. ति. २३ - १ = २२ आभ्यामष्टमकोष्ठके पूर्वदिनचन्द्रगतिः ७९२' लम्यते । धनभाज्ये सित द्वि. उ. ३४१, मा. ति. २३, इति वर्तमानोपकरणाभ्यां अष्टम- कोष्ठके ७७४ चन्द्रगतिर्लम्यते । न्याससिद्धेन प्रथमोपकरणेन ईषच्यूनपूर्णेन ५५ अनेन नवम-कोष्ठकाद्रविगतिः ५८ कला लम्यते । इयं पूर्वापराद्वसयोः समाना, रविगतिकलाल्पत्वात् । एवं सिद्धयोश्वन्द्रसूर्यगत्योरन्तरं ७३४ तिथिहारः, ऐक्यं ८३२ योगहारः, एकाकिनी यथास्थिता चन्द्रगतिः ७९२ नक्षत्रहारः, इति स्पष्टमेव ।

अथसमातिकालार्थं पराख्यगणितम्। तिथिभाज्यः -५३२' षष्टचा गुणितः -३१९२०' स्वहारेण ७३४ भक्तो, जातः पराख्यः -४३ घ. २९ प.। भाज्यस्यर्णत्वात्पराख्योऽप्यूणम्। अनेन मध्यमवासरे ५, ४०, ४१ संस्कृते जातः तिथ्यन्तो बुधवासरे मध्यमार्कस्योदयात् ५७ घ. १२ प. इति।

एवमपि नक्षत्रभाज्यः, -१९८ ९ ५ ६० = -११९०, स्वहारेण ७९२, भक्तो जातः पराख्यः, -१९ घ. २ प., भाज्यस्य ऋणत्वात् पराख्योऽपि ऋणम् । अनेन मध्यमवासरे ५, ४०, ४१, संस्कृते जातो (४, नाम रोहिणी) नक्षत्रसमाप्तिकालः, गुरुवासरे मध्यमार्कस्योदयात, २९ घ. ३९ प.। तथैव योगभाज्यः, + ६९६ × ६० = + ४१७६०, स्वहारेण ८३२ भक्तो, जातः पराख्यः, + ५० घ. १२ प.। भाज्यस्य धनत्वात् पराख्योऽपि धनम् । अनेन मध्यमवासरे ५, ४०, ४१, संस्कृते जातो (१५ नाम वज्र) योगसमाप्तिकालः, शुक्रवासरे मध्यमार्कस्योदयात, ३० घ. ५३ प. इति सर्वं स्फुटम्।

अथ षष्ठे न्यासे समीपेष्टपूर्णयोगः १४ कल्पितश्चेत् तस्य स्पष्टयोगापेक्षया १४ १०४/, अल्प-तरत्वात् बीजरित्या विपरीतशोधने कृते शेषकलाः १०४/ ऋणम् । भाज्यस्य १०४ ऋणत्वात् एकोनया मासिकतिथ्या २२, एकोनेन द्वितीयोपकरणेन ३४०, अष्टमकोष्ठकात् पूर्वदिनचंद्रगतिः ७९२/ लभ्यते । रविगतिस्तु प्रथमोपकरणेन ५५%, नवमकोष्ठकात् ५८/ उपरि साधिता । चंद्र-सूर्यगत्योरैक्यं ७९२+५८=८५० प्रस्तुत १४ योगस्य हारः । अत्र योगभाज्यः, -१०४ × ६० = -६२४० स्वहारेण ८५० भक्तो, जातः पराख्यः, -७ व. २० प., भाज्यस्य ऋणत्वात् पराख्योऽपि, ऋणम् । अनेन मध्यमवासरे ५, ४०, ४१ संस्कृते जातो प्रस्तुत (१४ नाम हर्षण) योगसमाप्तिकालः गुरुवासरे मध्यमार्कस्योद्यात्, ३३ घ. २१ प. जात इत्यलम् ।

अथान्यदुदाहरणम् शालिबाहनशके ४०६ तमे वर्षे आषाढशुक्क १२ द्वादशी, पुरगुरुशासरे बभूव इति ईरणग्रामे बुधगुतराज्ञः शिलालेखो विद्यते । ईरणग्रामे रेखातन्रं पूर्व २ ३२ ४ अक्षांशाः उ० २४ ५ । तत्रेयं तिथिगुरुवासरे पपात न वा इत्यस्य निर्णयं कुरु । अत्रेष्टशंक ४०६ अष्टादशशतेविंपरीतं शोधिते जात ऋणगतो वर्षगणः - १३९४, अनेन साधितया गत्या अपि ऋणेन भवितव्यम् । अत्र सप्तमे न्यासे प्रथमं गणितारम्भध्वकान्विलिख्य तेषामधस्तियंयेखां इत्वा तस्या अधः प्रथमकोष्ठकाद्वर्षगणस्य खण्डचतुष्केण गतिचतुष्कमादाय तस्मिनेकिकृते जाता + १३९४ वर्षाणां गतिः ति., +२९ । वा. +६ २४ ४३-८ । प्र. उ. +३५३ १ ६९ इत्या०। अस्यां गणितारम्भध्ववेभ्योऽपनीतायां सत्यां शेषा इष्टवर्षस्य ४०६ ध्रवाः । तिथिः ११ । वा. ६ ५५ २०२ इत्या० । अत्र तिथिध्रवः ११ । अतोस्मिन्वर्षेऽिमासो नास्तीति त्रयोदशकोष्ठस्य पूर्वाधिवलोकनाज्ञ्वायते ।

अनन्तरं द्वितीयकोष्ठकात् शके -४०६ वर्षस्य कालान्तरं गृहीत्वा तेन -३ घ० ११ ४ प० इत्यादिना वर्षध्वेषु संस्कृतेषु जाता इष्टवर्षे शुद्धमध्यमध्रवः, वा० ६ ५२ ८०८ इत्याद्यः।

अथ तिथिगणः साध्यः । इष्टवर्षेऽधिमासो नास्तीति चैत्रादित आषाढशुक्क ३२ पर्यन्तं तिथगः १०२ । आभ्यस्तिथिध्रुवे ११ अपास्ते शेषं तिथिगणः ९१, अनेन तृतीयकोष्ठकाद्गतिं गृहीत्वा लब्धा आषाढशुक्क १२ श्यां ध्रुवाः – ति० १०२ । वा० ५ २६ ४२०८ इत्या० । शेषं परास्यपर्यन्तं सर्वं गणितं पूर्वोक्तवत्कृत्वा लब्धः स्पष्टतिष्यन्तकालः — वा० ५ ५३ २८०२ इति । अतः शकवर्षे ४०६ आषाढशुक्क १२ द्वादशी तिथिः सुरगुरुवासरे पपात इति सत्यम् ।

[पञ्चाक्राच्यायः प्रथमः १]

न्यासः ७।

शकवर्षाणि	ति.	वा.	घ.	प.	त्र. उप.	. ब्रि. उप	. तृ. उप.	माः	सतिथिः
धुवाः (अ) १८००	90	६	२०	8.0	२७९.५९	39.00	1-9.98	8	Ģ Ş ∙•
(3000	२२	२	40	٥٠٥	३५६.४६	२. ३९	308.38		0.0
कोष्टकः १ है ।	30	4	99	. 46.0	३५८.३६	३६.२०	२६२.००	10	
1 40	1	¢	२७	५७.९	348.35	385.43	1.39	4	9.0
(8	18	8	४६	४७.३	३५९.७५	160.00	२४५.१७	38	0.0
(इ) ३३९४	२९	ξ	२४	४३.८	३५३-६९	308.38	३२७.९५	२९	
(अ-इ) = ४०६	33	६	44	२०.२	२८५.६०	२३५-६९	२१३.२१	30	६३००
को. २ कालांतरं	٥	-	3	33.8	58	+9.53	- 0.36	•	0.0
शुद्धमध्यमध्रुवाः	33	Ę,	32	6.6	२८५-६६	२१७.६२	२१२.८३	30	Ę \$
	90	ક	3.3	३०-३	८७.३२	७७.४५	९२.०१	c	0.0
	7	ą.	49	₹•७				9	0.0
आषाढशुक्क १२	१०२	4	२६	४२.८	१३.९५	२९५.९३	३१७०८६	99	६३ .०
उ.म. उ. हि. १३.१५, ३९५,०३	उ.तृ.	}			उप को. ४,	सको ४	ज को ह		
१३.९४; २९४.९३; ३ एभिरुपकरणैः संस्कारा स्पष्टतिथिध्रुवः	1.0.2	} <u>.</u>	*** ***		360'	+ 133	+ 18'=		३२७००
रावाणायम्रुवः	•••••	*****	•••••	••••		*** ***		19	390.0
सूर्यचंद्रयोः दिनगतिः . पराख्यः	• • • • •	+	२६	४५·४ =	र्. '५७'; ची =}(३३०';	. ७९७′;	नंतरं७४०′ ७४०′)};	गे.॰	330.0
स्पष्टातिथ्यंतः	••••	4	'५३	₹6.2	•		स्पष्टतिथिः		0.0

इत्यभीष्टतिथिप्रकरणम् ।

अथ संक्रमणमहानक्षत्रायनविषुवानां कालानयनम्।

वस्तुतः प्रत्यब्दं तात्कालिकस्पष्टसूर्यात् एव संक्रमणादिकानां कालानयनमुचितम् । परं तु सूर्यस्योच्चस्य परमफलस्य च अल्पगतित्वात् तेषां सङ्कत्साधिताः काला वर्षगत्या चालियतुं शक्यन्ते । तथाऽपि महता कालेन महदन्तरं मा भूदिति मयाऽत्र वारविकार उत्पादितः । अनेन संस्कृता धर्षगतिचालितकाला अतीतागामिषु वर्षसहस्रेष्विपि निरन्तराः स्युः ।

इदानीं संक्रमणसूर्यर्शकालानयनम्-

अद्भवशुद्धी दशमाक्षानीयाभीष्टवर्षजौ च तयोः ॥ एकाव्शपदकस्थान्संकमसूर्यक्षभिवकान् युक्त्वा ॥ १७॥ धर्षचयद्मविकारान्वारे मिक्षट्य स्टब्स्कासे स्युः ॥ रूप्यतिथीनां निकटे तक्तसूर्वर्शसंकमारम्याः ॥ १८॥ प्रथमं वर्षगणेन द्शमकोष्ठकाद्मीष्टशकवर्षीयौ अद्धपस्तिथिशुद्धिश्व साध्यौ । अनन्तरं यावन्ति संक्रमसूर्यनक्षत्राणि तावत्कृत्वस्तौ पंकौ पृथकपृथिग्विलिख्य तेषामध एकादशकोष्ठक-स्थानसंक्रमणानां सूर्यनक्षत्राणां च भेदान्न्यसेत् । तद्ध एकादशकोष्ठकस्थान्वारिवकारान्वर्षगणेन संगुण्य लब्धानि पलानि स्वस्वस्थानेषु पंकौ लिखेत् । एवं पंक्तित्रयस्य ऐक्ये कृते लब्धितिथीनां निकटे लब्धवारादिकालेषु पृथकपृथक्संक्रमणानां महानक्षत्राणां च आरम्भाः स्युः ।

उदाहरणम् - शके १८१५ वर्षीयाणां केषांचित्संक्रमणमहानक्षत्राणां पारम्भकाला आनीयन्ते । अत्र साहचर्याद्यनांशानिष साधयामः । तेषां प्रयोजनमये रिवकान्तिगणिते प्रकटीभवेत्. ।

अब्द्पतिथिशुद्रध्यानयनार्थं न्यासः (८)।

विवरणम्	शक		अब्द्प	:	ति. शु.	अ	यनांश	Ţ :
को. १० ध्रुवाः	व. १८००	वा. ६	घ. ९	प. २ <i>८</i>	ति. १.८२	अं. २२	क. ८	बि. ३३
" गतिः " "	90	'4	३३ १६	४९ ५५	२०-६२ २५-३१	°	8	२२ १ १
मेषसं कां ती	१८१५	8	þ	93	२५.७५	२२	२१	६

अस्मात्सिद्धं शके १८१५ वर्षे मेषसंक्रमणं षड्विंशतिथिसंनिधौ नाम चैत्रऋष्ण ११ हयाः समीपस्थे बुधवासरे गतघटचः ०, प. १२, एतत्परिमिते काले स्यादिति । परं त्वयं कालः शके १८०० वर्षस्य सूर्यपरमफलोच्चानुसारी । स वारविकारेण युतश्चेदि्ष्टवर्षे सूर्यफलोच्चानुसारी भवति । स वारविकारः अधस्तने न्यासे दर्शितः ।

अथ संक्रमणमहानक्षत्रार्थं न्यासः (९)।

विवरणम्	;	मेषसं			3	बुषभः	संक्र.	1	मेथुन	संक		3	गर्झ	नक्ष	
शके १८१५ की. ११. भेदः				२६	S	0	प.ति. १२२६ ३९३१	8		35		8		92	ति. २६ ७०
को.११.वारविकारः		•	ર ૧ ૪	े - - - - - - -	- w	'५२	५०५७	3	٠ ۶	8c 8	69	3	•	<i>५</i> ४२	९६

अस्मिन्न्यासे प्रथमपंक्ती मेषसंक्रमणवारस्तिथिश्वासङ्कृष्टिखिती । तेषामध एकाद्श-कोष्ठकस्था भेदाः, तेषामधो वारविकाराः । एवं प्रतिसंक्रमणं प्रतिनक्षत्रं च संख्यात्रयमेकीङ्कत्य पृथकालास्तत्समीपस्थितिथयश्चीत्पादिताः । अत्र मेषसंक्रमणगणिते ये (+२) द्वे पले दृश्येते त्योगिणितमेवम् । ११ कोष्ठकात् मेषस्य पलात्मको वारविकारः + ० १३६ व. लब्धः । अत्र वकारो वर्षगणोपलक्षणत्वात् प्रस्तुतोदाहरणे सः १५ तुन्यः । अतो वर्षविकारं +० १३६ व. खब्दशिभः संगुण्य +२ ४ पले लभ्येते । एवमन्येषामि वारविकारा गणनीयाः इति । एवमव सर्वाणि संक्रमणानि साध्यानि । तथा च अत्रे सूर्यनक्षत्रविषये फलितं यत् राके १०१५ वर्षे अधिकाषादशुक्रषष्ट्याः संनिहिते भौमवासरे गत्यः ६ प. ४२ एतस्मिनक्षणे रवेरार्द्रानक्षत्रे प्रवेशः

स्यादिति । परं त्विमे काला उज्जयिनीरेखासंबन्धिनः । अतो रेखान्तरेण युताश्चेद्रेखान्तरस्य-यामसंबन्धिनो भवेयुः ।

इदानीं विषुवायनर्तूनां गणितमुच्यते—

द्वाद्शकोष्ठधुवगतिसंयुक्तौ वर्षपस्तथा शुद्धिः॥ अयनांशयुक्तभानोरुदगयनारम्भकालिकौ स्याताम्॥ १९॥

उद्गयनकालितथ्योर्द्घाकोन्नोत्तरार्घगतभेदाः॥ वर्षगणप्रविकारा युक्ताश्चेदयनविषुवकालाः स्युः॥ २०॥

आदी इष्टशकवर्षस्य यौ वर्षपः तिथिशुद्धिश्च तयोद्विदशकोष्ठकस्यं ध्रुवं वर्षगणगतिं च संयोज्य सायनसूर्यस्य उदगयनारम्भकालिको वारस्तिथिश्च साध्यौ । अनन्तरमेतयोद्वीदशकोष्ठ-स्यापरदलस्थान्भेदान्वर्षगणघ्नविकारश्चि पृथकपृथग्युक्त्वाऽन्येषां विषुवायनादीनां कालाः साध्याः ।

न्यासः (१०)

		- /			
		अब्द्पः			शुद्धिः
	वा.	घ.	प.		ति.
क्रांके १८१५ वर्षे. (८, न्यासे)४	٥	92		२५.७५
को १२ पर्वार्ध ठावे	ह [ी] ८०० उद्गयनध्रुवः १	४४	४७		२५७.७५
	१० वर्षगतिः६	43	३०		- • • • • 8
77 77	५ वर्षगतिः६	44	४५		- 0.00
<i>)</i> ;	9694	3 ?	38		२८३.२९
सायनसूर्यस्य उद्गय	ने	कालः	***	• • •	तिथिः

अयमुद्गयनकालः स्वकीयेन वर्षगणनिव्वविकारेण पृथग्यतश्चित्सक्ष्मतमः स्यात् । द्वादशक्षिष्ठस्थापरदले उदगयनस्य विकारः प० + १.९२७ च, एतावानस्ति । अस्य वर्षगणेन गुणनाज्ञातानि विकारपलानि + १.९२७ × १५ = + २८.९ । एभिः पूर्वसिद्धकाले संयोजिते, जातः सक्ष्मकालः, वा. ५ ३२ ४३ । अतः सिद्धं यत्—राके १८१५ पर्षे २८३ तिथिसमीपे नाम मध्यवर्तिन्यधिकाषाढे संख्यायमाने मार्गशीर्षमासे शुक्रवयोद्श्याः समीपे यो गुरुवारस्तिद्दिने उज्जन्यान्यां गतयद्यः ३२ प० ४३, एतस्मिन्काले रवेरुद्गयनं स्यादिति ।

अथ विषुवादिकानौ गणितदर्शनार्थं को. १२ उत्तरार्धप्रयुक्तः न्यासः (११) विलोक्यः । अत्राविकृतोदगयनकालो १० न्यासलब्धः, वा. ५, घ. ३२, प. १४ याह्यः, विषुवादीनौ विकारभिन्नत्वात् ।

न्यास (११)

विवरणम्		वसन	तविष्	ु वम्		दक्षि	णायन	म्	-	शरदा	विषुव	म्	មែ	द्वे. व	. विषु	ुवम्
श.१८१५ उद्गयने वारभेदः विकारः	वा.	घ. ३२ ४७	ष. १४ ५९ १२	ति. २८४ -२८१	बा. ५ ५	घ. ३२ ३८ ०	प. ३४ ३९ २८	ति. २८४ –१८६	_	घ. ३२ १४ °	प. १४ ४८ १३	ति. २८४ - ९१	बा <i>उ</i> ४ +	घ. ३२ २	प. १४ ५ १२	ति. २८४ +९०
হা.গ্ৰগ্	२	२०	२५	ą	S	90	२५	96	Ę	४६	४९	183	3	३४	33	३ ७४

उपरितनाच्यासात्सिद्धं यत्—शके १८१५ चैत्रशुक्क ३ यायाः समीपस्थे सोमवासरे घ॰ २० प० २५ परिमिते काले वसन्तिविषुवं, तथा—आषाढशु॰ ८ म्याः समीपे बुधवासरे घ॰ १० प० २५ काले दक्षिणायनं च भवेदिति। एवमन्येमाषामपि। अत्र पलानामये स्थितास्तिथयो वर्षारम्भाद्गता इति बोध्यम्। अत एव दक्षिणायनकालिका ९८ तमी तिथिराषाढशु॰ ८ मी भवति। एते काला आवन्ताः, इष्ट्यामीयाणामपेक्षायां रेखान्तरेण संस्कार्या इति पूर्वं कथितमेव।

इति सूर्यसंक्रमणप्रकरणम् । अथ पञ्चाङ्गगणिताचन्द्रसूर्यानयनम् ।

तत्र आदौ मध्यमभोगगणितम्-

सतेषुपञ्च ५५७ कलिकान्वितमध्यमभर्षुवो भवेच्चन्द्रः। स तृतीयकरणहीनो राहुः स्यात्तिथिविवर्जितः सूर्यः॥ ११॥ प्रथमोपकरणहीनः सूर्यः स्वोच्चं द्वितीयकरणेन। हीनश्चेद्विधुतुक्कं मध्यान्येतानि मध्यतिथ्यन्ते॥ २१॥ (* ध्रुवश्च्दो भोगार्थपर इति सर्वत्र श्चेयम्।)

मध्यमितिथ्यन्ते यो मध्यमनक्षत्रध्रवः स अंशादिषु परिणामितः सप्तपञ्चाशदिषकपञ्चशत-कलाभिः, सप्तदशकलाधिकैर्नवांशेः (९ १९७) वा सहितश्चेदंशादिर्मध्यमचन्द्रो भवति । मध्य-मचन्द्रो द्विः स्थापितः सन् एकत्र तृतीयकरणेन रहितो राहुर्भवति, अन्यत्र द्वादशगुणितमासिक-तिथिमितैरंशैर्वर्जितो मध्यमरिकः स्यात् । एवं लब्धरिवं द्विः संस्थाप्य स एकत्र प्रथमोपकरणेन अन्यत्रद्वितीयोपकरणेन, रहितश्चेत्कमेण रिवचन्द्रयोरुच्चभोगौ भवतः । इमानि सर्वाणि मध्यम-मानानि मध्यमितथ्यन्तकालिकानीति ध्येयम् ।

उदाहरणम् — पूर्वस्मिन् पञ्चाङ्गाणिते तृतीयन्यासे मध्यमपूर्णिमान्तः उज्जियन्यां शनिवासरे २४ घ. ५३ पलेष्वभवदिति सिद्धम् । तिर्हे तावदेतत्कालिकानां चन्द्रादिकानां मध्यमभोगान्यक्ष्य । निर्दिष्टकाले — मध्यमनक्षत्रध्रुवः तृतीयन्यासे ११ न. । ७०३-४ क. साधितः । नक्षत्रं = १३° । २०' । अनेन प्रमाणेन ११ न. । ७०३-४ = १५०° । २३'-४ अंशात्मकः मध्यमनक्षत्रध्रुवः । तथा च प्र० उ० २६८° ९३, द्वि० उ० १३०° .३२, तृ० उ० १६०° . २८, एतन्मितानि सन्ति । अत्र प्रथमोपकरणस्याये त्रिनवतिः, द्वितीयोपकरणस्याये २२, तृतीयोपकरणस्याये २८, शतांशाः संति । ते षष्टिगुणिताः ५५८० । १९२० । १६८०, शतभक्ताः क्रमेण ५५'-८ । १९'-२ । १६'-८, कला भवन्तीति गाणितिका जानन्त्येव । तेन प्र० उप० = २६८°।५५'-८ । द्वि० उप० = १३०° । १९'-२ । तृ - उप० १६०°।१६'-८, इति स्फुटम् । पूर्णिमा पञ्चद्शी मासिकी तिथिः । अस्या द्वाद्शिभिगुणनाज्जाताः १८० अंशाः, इदं मध्यमपूर्णमास्यन्ते मध्यमचन्द्रसूर्ययोरन्तरम् ।

न्यासः। (१२)

इदानीं पञ्चानां मध्यमदिनगतिकला उच्यन्ते---

राहोर्गुणां ३ विधूचस्य रसा ६ रवितुङ्गकस्य खं ० भानोः। एकोनषष्टि ५९ कलिकाः कङ्गनगा ७९१ दिनगतिस्तु चन्द्रमसः॥ २३॥

पिञ्चाङ्गाध्यायः प्रथमः 🕽 🕽

स्पष्टोऽर्थः । इदानीं चन्द्रसूर्ययोः स्पष्टभोगानयनं कथ्यते—

स्पष्टा भिमितिश्वन्दः स्फुटितिथिहीनः स्फुटो भवत्यर्कः।
अष्टमनवमपदाभ्यां सिध्यति चन्द्रार्कयोः क्रमाद्युगितः॥ २४॥
राह्वनस्फुटशशिना चतुर्दशाद्विधशरं समानीय।
पश्चदशस्थफलेन च यदि युक्तः कर्षणस्फुटः स स्यात्॥ २५॥
नवमपदादिनिवम्बं विधुगत्या षोडशाच्च विधुविम्बम्।
भूभा क्षितिजविलम्बनिलिप्ताः साध्या विधुग्रहावसरे॥ २६॥

लवीकृतः स्पष्टनक्षत्रध्रव एव स्पष्टचन्द्रः, अयं स्पष्टतिथि धुवेण अंशात्मकेन रहितः सन् स्पष्टो रिवः स्यात् । अथ चन्द्रशरानयनम् । स्पष्टचन्द्राद्राह्रमपास्य शेषेण चतुर्दशकोष्ठकाचन्द्रशरमान्त्रीय स पृथवस्थाप्यः । ततोऽस्याऽऽकर्षणसंस्कारसिद्रध्यर्थं पञ्चद्शकोष्ठकस्योपकरणं साध्यम् । तायथा—पूर्वसिद्धः अंशात्मकस्पष्टातिथि धुवो द्विगुण श्रतुर्दशकोष्ठकस्य करणेन रहितः सन् पञ्चद्शन् कोष्ठकस्य करणं भवति । अनेन विधुशरस्य कर्षणसंस्कारमादाय तेन पृथवस्थापितश्चन्द्रशरः संस्कृतः सन् स्फुटतरः स्यात् । विधुश्वहप्रसक्तो षोडशकोष्ठकाचन्द्रदिनस्पष्टगत्या विधुविम्बं, भूभा, परमलम्बनं, मानैक्यमानान्तरमान्यखण्डानि च याह्याणि ।

उदाहरणम् पश्चाङ्गगणितस्य चतुर्थन्यासे शके १८१५ चैत्रशु. १५ यां शनिवासरे उज्जियन्यां गतासु २४ घ. ५३ पलेषु च सिद्धः स्पष्टनक्षत्रधुंबः १२, ६७६८, स्पष्टतिथिः १५ १०१८ तथैव मध्यमगणिते राहुः ७°। २३८६, एभिः स्पष्टान् चन्द्रसूर्यचन्द्रशरादीनान्य ।

स्पष्टनक्षत्रध्रवः १२ न. । ६७६' अयमंशेषु परिणामितः (१२×८००' + ६७६') ÷ ६०'= जातः स्पष्टचन्द्रः १७१° १६' । स्पष्टतिथिं १५, १०१', अंशेषु परिणाम्य (१५ × १२°) + १°।४१'= लब्धं चन्द्रसूर्ययोरन्तरम् १८१°।४९'। अनेन स्पष्टचन्द्रे रहिते जातः स्पष्टरिवः ३४९° ३५', अस्मान्मध्यमरिवं ३४७°।४०'४ विशोध्य लब्धं रिवमंदफलं धनं १°।४४'६ ।

नवमकोष्ठके प्र॰ उ॰ २६९°, अनेन रिवस्पष्टिदिनगतिः ५९′, विम्बं ३२′, च लभ्येते । अष्टमकोष्ठकात्—दि॰ उ॰ १३१°, ति॰ १५, आभ्यां लब्धा चन्द्रदिनस्पष्टगतिः ७३४′, अनया षोडशकोष्ठकात्परमलम्बनं (क्षितिजासके चन्द्रे)५५′-२, चन्द्रविम्बं ३०′-१, भूभाविम्बं ७०८'-५, मान्यत्वण्डं ८६'-३, मानेक्यत्वण्डं ५४'-३, मानान्तरस्वण्डं २४'-२ च लभ्यन्ते ।

अथ चन्द्रशरसाधनम्। स्प॰ चं॰ १७१° १६, राहुः ७° २४, अनयोरन्तरेण १६३° ५३ चतुर्द्शकोष्ठकात् चन्द्रशरः + १° २५ ०० लब्धः। अथास्य आकर्षणसंस्कारः—स्पष्टतिथो अंशरूपायां १८१° ००, द्विगुणायां ३६३° ४, चतुर्द्शकोष्ठककरणेनां शरूपेण १६३ ९ रहितायां जातं पञ्चद्शकोष्टकस्य करणं १९९° ५ । अनेन शरसंस्कारं २ ०० लब्धा तेन पृथकस्यं चन्द्रशरं संस्कृत्य लब्धः स्पष्टतरः शरः (+१°,२५० - ०°,२०९) = + १°। २२ ००, अयं धनत्वादुद्द्युखो नाम, उत्तरः शरो भवाति।

इति पञ्चाङ्गान्तर्गतं सूर्यचंद्रगणितम् ।

अथ रविकान्ति-चर-रव्युद्यान्तराणां गणितमुच्यते।

दशमपदादयनांशास्तयुतसूर्येण सप्तदशकोष्ठात्। अर्कक्रान्तिश्चाष्टादशकोष्ठादुद्गमान्तरं युमणेः॥ २७॥ एकोनविंशकोष्ठात्कान्त्यक्षलवेश्चरं च विंशपदात्। रेखान्तरमक्षांशाः पलभाः साध्याः प्रसिद्धनगराणाम्॥ २८॥

द्शमपदादयनांशाः साध्याः । अयनांशयुतेन स्पष्टसूर्येण सप्तद्शकोष्ठकात्सूर्यकान्तिः सिध्यति । तेनेव सूर्येणाष्टादशपद्कात्सूर्यस्योदयान्तरं याह्यस् । कान्त्यक्षाभ्यामेकोनविंशाचरं साध्यम् । विंशकोष्ठे प्रसिद्धनगराणां रेखान्तरमक्षांशाः पलभाः पठिताः सन्ति ।

अत्रोदाहरणम् — पूर्वं अष्टमे न्यासे दशमपदादयनांशाः साधिता एव, तैः २२°।२१′, युतः स्पष्टरितः ३४९° ३५′ जातः सायनः १९°।५६′, अनेन सप्तदशात् काष्ठकात् लब्धा रिवकान्तिरुत्तरा + ४°।४३′ २। तथा च — अष्टादशकोष्ठके उदयान्तरपलानि + ८। कोष्ठके २० विशे श्रीक्षेत्रकाश्याम् – उत्तराक्षांशाः २५°,२०′,पलभाक्नुलानि ५ व्यं०४,रेखान्तरं पूर्वतः ७२ प०। जनविंशकोष्ठकात् — श्रीकाशिक्षेत्राक्षांशेः २५°।२०′, रिवकान्त्या च ४°४३′, लब्धं चरं + २२ प०। इमानि सर्वाणि शके १८१५ चैत्रशु० १५ शनिवासरे घ० २४ प० ५३ एतत्कालिकानि सन्ति।

अथ कालगणितम्।

अथोज्जयिनीमध्यमकालादिष्टमामेऽर्कसावनकालानयनमुच्यते—

आवन्तो रेखान्तर-चर-पञ्च-पछेर्युतस्तथा रहितः। उदयान्तरेण दोषं तद्मामेऽर्कोदयाद्गतः कालः॥ २९०॥

उज्जयिनीमध्यमकाले रेखान्तरं, चरकालं, पश्चपलानि च प्रक्षिप्य यहुभ्यते तस्मादुद्या-न्तरे विशोधिते शेषमिष्टमामे सूर्योद्याद्गतकालः स्यात् ।

उदाहरणम् न्यागुक्ते पञ्चाङ्गगणिते शके १८१५ चैत्रशुक्त १५ यौ सिद्धाः स्पष्टतिथि-नक्षत्रयोगाः श्रीक्षेत्रकाइयां सूर्योदयात्कियता कालेन समाप्तिमुपेयुस्तद्दद् । अत्र रेखान्तरचरः पञ्चपलानामैक्यं + ७२ प. + २२ प + ५ प.; = ९९ पलानि, अस्मादुद्यान्तरं + ८ प., विशोध्य लब्धः संस्कारः + ९१ प.। अनेन पूर्वानीता उज्जयिनीमध्यमकालाः संस्कार्याः।

न्यासः (१३)

		१५ तिथि.	हस्तनक्षत्रम्	ध्रुवयोगः
विवरणम्		वा. घ. प.	वा. घ . प.	वा. घ. प.
उज्जयिनीमध्यमकालाः	•••	०, १६, ३,	०, ३५, २,	o, ₹1, °;
संस्कारः, + ९१ प	•••	+ 9,39	+ 1, 31,	+ 1, 31,
श्रीकाश्यां सूर्योदयात	•••	०, १७,३४	o, ३६, ३३,	0, 22, 29

इदानीं दिनमानं रात्रिमानं तथा सूर्यस्योदयमध्यास्तभवा मध्यमकालाश्चोच्यन्ते---

द्शपलयुक्तित्रंशकाड्यो द्विगुणितचरेण युक्ताः स्यात्। दिनमानं तद्धीनाः षष्टिर्घट्यो भवेकिशामानम्॥ २०॥ याम्योत्तरमधितिष्ठति सूर्ये मध्याभिधस्य कालस्य। उद्यान्तरयुत्रशरभू १५ प्रमिता नाड्यो गता इति श्चेयम्॥ ३१॥ मध्याह्रो युद्छेन च हीनः सूर्योद्ये, युतोऽस्तमये। मध्यमकालः स स्यात्तेन नियम्यानि कालयंत्राणि॥ ३२॥

उदाहरणम्—उक्तिद्वसे श्रीकाश्यां दिनमानादीनि प्रचक्ष्व । दशपलाधिकित्रिंशना-डीषु २० घ. १० प., द्विगुणितचरेण + ४४ प., संस्कृतासु जातं दिनमानं घ. २० प. ५४, इदं ६० घटीभ्यो विशोध्य जानितं रात्रिमानं घ. २९ प. ६ । अथ मध्यमकालानयनम् । पञ्चद्श-१५ नाडीषुद्यान्तरपलैः + ८ संस्कृतासु जातो मध्याह्ने मध्यमकालः घ. १५ प. ८ । अस्मि-न्दिनदलेन घ. १५ प. २७ रहिते जातः सूयादेये मध्यमकालः घ. ५९ प. ४१, पुनः सहिते जातः सूर्यास्ते मध्यमकालः घ. २० प. ३५ ।

अथ केवलेन रेखान्तरेण किं प्रयोजनिमति चेत् तद्प्युच्यते—

आवन्तो रेखान्तरयुक्स्थानिकमध्यमाख्यकालः स्यात्। स्थानिकमध्यमकालो रेखान्तररहित उज्जिथिन्याश्च ॥ ३३ ॥

अवन्तिका नाम उज्जियिनी, तत्र यो मध्यमकालः स आवन्तः, उज्जियिनीव्यितिरिक्ते आमान्तरे यो मध्यमकालः स स्थानिकमध्यमकाल इति ज्योतिर्विद्यां परिभाषा । आवन्तो रेखान्तरेण युत इष्ट्रयामे स्था॰ म॰ कालो भवति । यद्यपि स्था॰ म॰ कालो रेखान्तरेणरहित आवन्तो भवतीति सुगमं तथाऽपि सामान्यजनसंशयनिवृत्त्यर्थं रेखान्तरप्रयोजनिमहोक्तम् ।

उदाहरणम् उक्तदिवसे काश्यां सूर्योदयं आवन्तः कियांस्तद्वद् । उक्तदिवसे काश्यां सूर्योदये स्थानिकमध्यमकालः घ. ५९ प. ४१, अयं रेखान्तरेण + घ. १ प. १२ वर्जितः सञातः काश्यां सूर्योदय आवन्तः घ. ५८ प. २९ । एवंरीत्या स्वयाम उज्जितिमध्यमकालं प्रसाध्य तत्साहाय्येन ग्रहणादिचमत्कृतौ हग्गणितैक्यपरक्षा कार्या विचक्षणैः इत्यलम् ।

इति कालप्रकरणम्।

कोष्ठकः १

मध्यमधुवकानयनम् ।

उपकरणम् = वर्षगणः =(शालि॰ शकः - १८००)।

						ध्रुवका	: 1						
हा. वा.	ति.		वार		उप. १	उप. २ ३६०	उप. ३ ३६०	तिर् ^व			भूत्र म् ८००		योगः ८००
शकः	30	9	६०	६०	<u>३६०</u>								
वर्षाणि	ति.	वा	. घ.	प.	अं.	ઝં .	अं.	ति.	क.	न.	क.	यो.	क.
9600	30	Ę	२०	8.0	२७९.५९	२९.८८	१८१-१६	९६	३ . ०	G	१४०-२	છ	[⊍] ∙छ <i>ह</i> र
उप० वर्षाणि ।						वर्षग	तिः						
9	99	3	99	V9.	३५९. ९४	396.50	949.29	11	٥٠٥	९	७१६.४	9	७१२.७
٠ ۶	1	2	23		३५९.८७					Į.	६३२.७	1	
ą	1	3	34		३५९.८१				0.0	3	488.9	2	430
પ્રે		1 .			349.64				•••	92	४६५.५	92	840.
عو		1	45		३५९.६८			२५	0.0	२२	३८१.८	२२	३६३.
c					३५९.६२		900.64	Ę	0.0	4	२९८.२	ų	* 3e) F
Ę			90 29		346.44	1 -	336.08	30			२१४.६		
2		1	33		346.86		330.38	२८		२५		1	
8		3	२२ ४५	94.8		1	२८१.६३	8	0.0	1	४७-३	1	ં ૧૪.
							1	1					10710
30					३५९.३६						७६३.५ ७०५.५		
₹ o		1 '			३५९.७०					1	६६ ९ .३	1 -	-
३०	1	1.	88		३५९.०६)			0.40		६११. १		
8 0	1	- 1			348.38		390.07	1		99			
५०	११३	६	83	44.0	३५९.७३	१२६००३	४३.६७	13	0.0	711	224.0		10 1
६०	, ३	8	३८	40.8	३५९००९	७८.७२	११६.५९	3	٥٠٥	7	५१६.	, 3	४७३
\ \$0		3	38	40.0	३५९.४२	32.20	२०२.५३			73			-
6	94	२	3 3	٥٠٦	३५९.७६	३४५.८३	२८८.४७	194	0.0	- 1	800.1		
90					३५९-१२				٥. ٥	8	३६४०	8	३२८
900	. 5 =	2	23	٠	३५९.४५	343.01	८७.३३	२६	0.0	23	३०५.५	१२३	२९१
					346.80		1				६ 99.9		
					३५८ ३६					1	996.	ı	
800			34		३५८.७८						४०२०		
			•					` [
400	93	- 1			३५८.२३				Q • 1	-		-	६९५
६०	- 1	8			३५७-६८	1	-	-		1 1	₹ 93 .	,	
60	1	3	•		३५७.१३	1		1		० २			
60	1	8			३५७.५५		1			0 9		ı	
९०	० २६	3	३४	3.8	340.09	330.3	१ ९२.०६	२६	٠.	० २३	330.	० २३	788

कोष्ठकः १ (अवशिष्टः)

मध्यमध्रुवकानयनम् ।

उपकरणम् = वर्षगणः = (शालि॰ शकः - १८००)।

का वा	ति.		वार	:	उप. १	उप. २	उप. ३	ाित	थिः	न	क्षत्रम्	1	योगः
शावा. शकः	3,0	l	६०	i	1	३६०		ı	७२०	Į	600	२७	ے دوں
वर्षाणि	ति.	वा	্ হ্ন.	प.	अं.	अं.	अं.	ति.	र्क.	न.	क.	यो.	क.
					३५६∙४६	2.39	3 69.39	२२	0.0	38	६१५.९	98	489.0
	1				३५३.८९	५.६५	33.00	13.4	0.5	13	४१०.०	13	820.0
3000	1	1 '			34=38	6.08	ł	૭	0.0	६	२२५.९	६	₹₹₹•
Xees		8	' 4 o	3 o 14	وو و و کړ چ	19.30	२३.६१	٥	0+0	6	₹0.0	٥	80.0
4000	1	1			388.53	१३ -६९	२०३०००	२२	0.0	38	६३५.९	38	६३१०
•	3 .	1			३२९.४३	२८.२४	1 '	9'3	0 + 0	93	840.0	93	400.9

कोष्ठकः २

कालान्तरसंस्कारः।

उपकरणम् = ऋणधनानि शालिवाहनशकवर्षाणि ।

उपकरणं	বা	ार:	उप. 1	उप. २	उप. ३	उपकरणं	3	बारः	उप. १	उपः २	उप. ३
शा॰ श.	घ०	प॰	अं॰	अं॰	अं॰	शा॰ श.	घ॰	प॰	अं°्	अं॰	अं॰
_ 3 300	–३ ७	49.9	– २.८१	+ २३.०६	1	+1200	0	३५.८		+ ०•३६	c.o's
२४००	२८	२.२	२.०१	30.00	३.३२		•	२४.८	r .	.२५	٠٥٠
3000	95	३७.७	१.४६	99.6A			۰	१५-३		• 🤋 द	• • 3
3000	92	39.6	.६५	<i>ও-ও</i> ০	9.40	3400	c	६.०		٠٥٩	•०३
300	હ	30.3	.ખુ ક	४.३६	.613	35,00	÷	8.0	¢.00	80.	.09
200	દ્	37.9	ه په ا	३.९६	. 50	१७००	6	ว•≎	0.00	ال ه٠	.00
- 300	14	43.8	-१८५	3.40	०७०	9600	c	c • 0	0.00	.00	•••
	4	३७.६	۰۶۰	3.23	.દ્ર3	3800	c	J.c	0.00	•0 9	400
+ 300	પ્ર	४३-६	•३६	و ي. د			5	8.0		8	۱٥٩
200	8	99.4	•३२	२.५४	.'4.0	२१००	•	۶.۰		.09	.०२
300	3	४१.३	•२८		.88	२२००	9	१६-१		.98	०० ३
800	3	३३.०	•२४	3.84	i	२३००	e	२५.१		.२५	•०'द
400	2	४६.६	.२१	३.६९	.33	5800	c	३६.२	.08	•३७	
६००	२	२२.१	4	3.88	.२८	1	c	४९-४	4	.५०	.90
' 900	9	५९.५	-94	9.59	•२४	२६००	3	४∙इ	1	•६५	-93
600	1	30.9	.9=	3.00	•२०	२७००	1	> 9·€	l.	-63	. 98
900	9	⊄. ي د	.90	0.63	.35	२८००	1	83.3	2	1	.३.
3000	3	३∙४		.∉8	.13	२९००	२	२.५	1	1	.28
33==	c	४८.६	• ငရ	.88	·} =	3,000	२	२.५.६		1	
+3200	_ •	34.6	08	+ 0.38	9	+3900	-2	५१.४	•२०	+ १.७३	38
							<u> </u>		<u></u>]	

कोष्ठकः ३

उपकरणम् = तिथिगणः।

उप॰		वा	₹:	उप॰ १	उप॰ २	उप० ३	ति	थिः	-	क्षित्रम्	:	योगः
ति॰ ग॰	वा	০ ঘ	प•	अं॰	अं॰	अं॰	ति∘	क॰	न॰	क०	यो॰	क∙
9	•	49	३.७	०.९७	०-८६	33.03	3	0.0		७७८.२	9	३६∙४
२	3	45	७.३	3.98	१.७ २	२६.०४	२	0.0	3	७५६.४	२	७२.८
3	२	५७	33.0	२.९१	२.५८	₹5.00	3	0.0	२	७३४.६	3	१०९-३
8	3	५६	18.0	3.66	३.४४	५२००६	8	0.0	3	७१२.८	8	184.0
ч	S	44	१८•३	४.८५	४.३०	६५.१३	ч	¢•0	S	६९१.१	4	१८२.३
Ę	١٩	48	२२००	५.८२	५∙३६	৩८ -१३	६	0.0	५	६६९-३	ξ	२१८.५
ى	દ્	43	२५.७	६.७९	६∙०२	९१.१६	હ	0.0	६	६४७.५	હ	२५४.९
c	٥	43	२९∙४	७.७६	६.८८	308.30	c	0.0	હ	६२५.७	C	२९३.४
9	9	43	३३००	८.७३	જુ.જ	११७०२०	3	0.0	C	६०३.९	۶	३२७.८
30	२	५०	३६.७	५.७०	८.६१	१३० २२	30	0.0	ę	५८२.१	}	३६४.२
२०	3	23	33.8	15.80	9 (5. 2, 9)	२६०-४५	२०	0.0	35	३६४∙२	२०	७२८.४
३०	3	3 3	40.9	२९-११	२५.८२	३०-६७	0	٥٠٥	ર	३४६∙३	R	२९२.७
Se	S	२ २	२६∙८	36.63	३४.४२	980.69] =	0.0	3 3	७२८.४	38	६५६.९
५०	٥	1 3	३. ५	४८.५१	%3.03 	२९१.१२	ခု _င	0.0	२१	५१०-६	२५	२२१.१
६०	3	Ę	४०.२	५८.२१	५१.६३	६१.३४	0	0.0	8	२९२.७	c	५८५.४
90	4	88	३६.९	६७.६३	६०.२४	१९१.५६	30 1	0.0	3 S	2.80	38	१४९-६
60	3	88	५३.६	७७.६३	६८.८४	३२१.७९	ه ره	0.0	२३	६५६.९	ર	५१३.८
९०	S	3'4	३०-३	८७.३२	७७.४५	६२००३	o	0.0	६	४३९००	13	95.0
300	٥	२६	ે છે. ગુ	९७००२	८६००६	२ २ २ . २ ३	30	0.0	१६	229.9	२३	४४२.२
२००	0		1		9 62.99			0.0	ų	४४२.२	٥ و	<8.4
ಕೆ ೦೦	9	30	27.5	२९१.०६	२५८.३७	3 0 € . 5 0	o	0.0	ર્વ	इइ३.४	१ द	५२६.७
7'5	c		५५.०	i	92.69	1		c·0	3 Y	४७३.२	3' 5	५४६-३

कोष्ठकः ४ तिथिनक्षत्रयोगानां रविमन्दफलसंस्कारः ।

उपकरणम् १ प्रथमम्।

उप०	c	ं अं.		3	૰ કાં.		६	॰ अं.		9	∘ અં.		उप०
अं.	ति.	न.	यो.	ति.	न.	यो.	ति.	न.	यो.	ति.	न.	यो.	अं.
	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	毒.	क.	क.	क ,	
p	१५०	५०	ን '⊀ ፡	२१२	५५	९९	२५८	५९	६०	२७६	६१	४६	
3	942	40	186	२१४	५६	९७	२५९	५९	६०	२७६	६१	४६	1
२	148	40	१४६	२१६	५६	९६	२६०	६०	49	२७६	६१	४६	२
3	१५६	५१	184	२१८	५६	९४	२६२	६०	40	२७६	६१	४६	3
S	१५९	५१	१४३	२३९	५६	९३	२६३	६०	40	२७६	६१	४६	8
ч	189	५१	181	२२१	५६	९३	२६४	६०	५६	२७६	६३	४६	4
६	१६३	49	138	२२३	५६	९०	२६४	६०	44	२७६	६३	४६	Ę
હ	354	43	१३७	२२४	५६	66	२६५	६०	44	२७६	६१	४६	৩
6	१६७	43	११३६	२२७	40	૮૭	२६६	६०	48	२७५	६१	४६	ے
8	१६९	५२	138	२२८	40	54	२६७	६०	43	२७५	६१	४६	8
90	909	५२	932	२३०	५७	58	२६८	६०	५३	२७५	६१	७४	90
99	૧૭૪	५२	130	२३२	40	८३	२६९	६०	५२	२७५	६१	80	99
35	१७६	43	928	२३३	30	63	२६९	६०	33	२७४	६१	80	9 २
93	900	५३	320	२३५	40	60	२७०	६०	43	२७४	६१	80	13
18	300	५३	924	२३७	५८	७९	.२७३	६०	40	२७३	६१	80	18
14	१८२	५३	193	२३८	40	७७	२७१	६१	40	२७३	६१	88	94
१६	368	५३	322	२४०	45	७६	२७२	६१	86	२७२	६१	88	१६
9 9	१८६	५३	१२०	२४१	40	6,4	२७३	६१	88	२७२	६१	40	30
96	366	५३	336	२४३	40	७३	२७३	६३	80	२७१	६०	40	90
18	380	48	170	२४४	40	७२	२७४	६१	80	२७०	६०	40	18
२०	१९२	48	994	२४५	५८	७३	२७४	६३	80	२७०	६०	49	२०
२१	388	48	113	२४७	145	90	२७४	६३	80	२६९	६०	43	२१
२२	३९६	48	992	२४८	40	६९	२७:५	६१	80	२६८	६०	43	२२
२३	386	78	330	२५०	48	६८	२७५	६३	80	२६७	६०	५३	२३
२४	२००	38	300	२५१	48	६६	२७५	६३	४६	२६६	६०	48	२४
२५	२०२	48	900	२५२	48	६५	२७६	६१	४६	२६६	६०	48	२५
२६	२०४	. 44	304	२५४	48	६४	२७६	६३	४६	२६५	६०	44	२६
२७	२०६	44	१०३	२५५	48	६३	२७६	६१	४६	२६४	६०	५६	२७
२८	२०८	44	302	२५६	48	६२	२७६	६३	४६	२६३	६०	40	२८
२९	२१०	14,14	900	२'५७	48	६३	३७६	६३	४६	२६२	६०	40	२९
३०	२१२	44	58	२५८	48	६०	२७६	६३	४६	२६१	६०	49	३०

कोष्ठकः ४

तिथिनक्षत्रयोगानां रविमन्द्फलसंस्कारः।

उपंकरणम् १ प्रथमम् ।

उप॰		१२० अं	i.		940 :	अं.	٩	60 G	ř.		२१०	अं.	उप
अं॰	ति॰	न॰	यो॰	ति∘	न॰	यो॰	ति∘	न०	यो॰	ति॰	न॰	यो॰	अं॰
	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	कु०	
0.		६०	49	२१४	५६	९७	940	५०	140	८६	88	२०३	
9	२५९	48	49	२१२	44	95	385	५०	943	58	88	२०५	,
3	२५८	48	६०	२१०	44	900	184	40	148	८२	88	२०६	२
3.	२५७	49	६१	२०८	५५	902	183	88	344	60	88	200	३
ß	२५६	49	६२	२०६	पप	903	383	४९	340	৬८	88	२०९	8
4	२५५	49	६३	२०४	५५	904	139	४९	148	७६	88	293	५
Ę	२५४	49	६४	२०२	५४	900	१३६	४९	989	ષ્ટ્ર	४३	२१२	ફ
ø	२५२	49	६५	२००	48	900	138	88	953	৩३	४३	२१४	ور
6	२५१	५९	ह, ७	995	५४	390	932	8=	954	હવ	४३	२१५	6
9	२५०	49	६८	१९६	48	992	930	४८	१६७	६९	४३	२१७	9
90	२४८	५९	६९	988	48	าาช	१२७	86	985	६७	४३	२१८	90
11	२४७	40	৩০	388	48	994	924	80	900	६६	४३	२२०	99
15.	२४६	40	ওগ	980	५३	990	923	80	१७२	६४	४३	२२१	१२
13	२४४	46	७३	366	५३	999	323	४७	१७४	६२	४२	२२२	93
18	२४२	46	ષ્ટ	१८६	५३	121	398	४७	१७६	६१	४२	२२४	38
94	२४१	45	७५	१८३	५३	122	190	४७	900	५९	४२	२२५	94
98	२३९	45	øε	363	५३	358	118	80	306	40	४२	२२६	१६्
10	२३७	45	90	308	५२	१२६	392	80	363	५६	४२	२२७	૧૭
10	२३६	40	७९	900	५२	१२८	330	४६	363	48	४२	२२९	96
38	२३४	५७	60	304	५२	१३०	906	४६	354	५३	83	२३०	38
२०	२३३	40	८२	१७२	५२	939	१०६	४६	958	५२	83	२३१	२०
२१	२३१	५७	८३	300	५२	933	108	४६	966	40	83	२३२	२१
२२	२२९	40	८५	986	५२	934	902	४६	990	88	83	२३३	२२
२३	२२७	40	૮૬	१६६	49	130	900	४६	199	80	83	२३४	२३
२४	२२६	40	CC	१६३	43	138	95	84	983	४६	83	२३६	२४
२५	२२४	५६	۶۶	189	49	181	९६	84	184	४५	ห ร	२३७	२५
२६	२२२	५६	89	949	43	183	९३	84	190	88	83	२३८	२६
२७	२२०	५६	९२	140	49	188	99	84	995	४३	83	२३९	२७
२८	२१८	५६	88	348	40	१४६	80	84	२००	४२	81	२४०	२८
२९	२३६	५६	९५	943	40	186	66	४५	२०२	8°	80	२४०	२९
₹०	218	५६	90	940	५०	940	८६	88	२०३	३९	80	२४१	३०

कोष्ठकः ४

तिथिनक्षत्रयोगानां रविमन्द्फलसंस्कारः ।

उपकरणम् १ प्रथमम् ।

उप.	`	२४० अं		२	૭ ૦		' ,	३०० अ	i .	3	३० अं.		उप्.
<u>.</u> अं.	ति.	न.	यो.	ति.	न.	यो.	ति.	न.	यो.	ति.	न.	यो.	अं.
	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	奪.	奪.	क.	क्.	क्.	
	३९	y.	२४१	રપ્ર	३९	२५४	४२	83	२३९	66	४५	२०१	_ •
۰		y o	२४२	28	38	२५४	પ્રવ	83	२३९	९०	४५	२००	1
9	३८ ३७	20	२४३	48	38	२५४	88	83	२३८	९२	84	366	् २
2		20	२४४	38	39	२५४	પુષ	83	२३७	68	84	368	3
સ પ્ર	३६ ३५	y o	२४५	२४	38	२५४	४ ६	8.3	२३६	९६	४५	184	8
ų	38	y _e	२४५	રષ્ટ	३९	२५४	85	४३	२३४	९्द	४५	183	4
Ę	38	80	२४६	२५	38	२५४	४९	83	२३३	99	४६	183	Ę
9	33	y _a	२४७	२५	39	२५३	५०	82	२३२	903	४६	380	9
i	33	% o	२४८	२५	39	२५३	५३	8.3	२३१	903	४६	966	6
8	39	80	२४८	२६	38	२५३	५३	४२	२३०	304	84	954	8
् । १९२	3 0	8°	२४९	२६	38	२५३	48	४२	२२९	900	४६	354	30
99	3.	\varphi_0	२४९	२६	35	२५२	५६	४२	1 २२८	908	४६	163	3.3
12	38	38	२५०	20	39	२५२		४२	२२७	932	80	963	3.4
13	₹€	3 9	२५०	२७	39	२५१		४२	२२५	138	80	360	33
38	२८	38	२५१	२८	38	२५१	६०	४२	२२४	938	80	3 000	18
14	२७	39	२५१	२९	38	२५०	६२	४२	२२३	134	80	308	34
3.5	20	38	२५२	३९	39	२५०	६३	४२	२२३	1950	80	104	38
30	२६	38	२५२		80	२४९	६५	४३	२२०	125	80	303	30
94	२६	39	२५३		80	२४९	६७	४३	२१९	328	8<	993	80
38	२५	३९	२५३		80	२४८	६८	४३	२३७	१२६	85	989	9.8
२०	२५	३९	२५३	3.2	80	२४७	ەيون ر	४३	२१६			356	२०
₹9.	24	38	२५३	३३	80	२४७) ७२	४३	२१५			988	2,3
₹ ₹	28	39	२५४	३४	80	२४६	F 2	४३				188	
₹₹.	२४	38	२५४	1	8º	२४५	७६	४३	l l		1	983	
₹₩.	₹8	38	२५४	l l	80	२४५	عوا	88	२१०	3 30	88	383	
રપ્	₹8	3 9	२५४			२४४		88				348	24
३६	२४	39	२५४			२४३		88	२०७	1	L L	3,40	
3/2	२४	39	२५४		Хa	२४२		88		•		944	1
२८	२४	38	२५४	38	80	२४१		88	_ I	•	·	343	
२९	ર પ્ર	38	२५४	18	So	२४०		88			L .	34.5	
30	: २४	38	२५४	४२	83	२३९	66	४५	. २०१	140	140	140	30

कोष्ठकः ५ तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्फलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्घ्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक्, मासिकी तिथिः ।

२ यं	ति. 🛫	ति.	ति.	ति.	ति.	ति.	ति.	२ यं
उप.	्र ग्री अन्तरस्	ą	ą	y	ч	8,	ષ્	उष,
91.	1 0	`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•		
	क.	क .	क.	क.	क.	奪.	奪.	
अं.	-							अं.
•	४२५ –२९		२७९ –२४	ì		900-90	६२ - ४	9
Ę	३९६ २८	1	t .	1	१३६ १२	90 Y	40+3	Ę
१२	३६८ २७	4	L	1		e4 - 9	५९ ६	97 96
16	३४१ २५	1 ' '	२१५ १५		ľ	<8 + 8	84 90	
२४	३१६ २२	२५५ १८	२०० १२	१५३ ६	118+ 3	66 6	७५ १६	ર ૪
३०	२९४ २१	२३७ १४	966 6	180- 9	११६ ६	९६ १४	९१ २१	३०
३६	२७३ १९	1 -	S		,	I .	११२ २५	
४२	२५४ १६	I.	1	1		१२९ २३		
85	२३८ १३	t	,		१४९ २०	१५२ २७		
48	२२५ १०	1	900 0	१६९ १६	१६९ २४	१७९ ३२	२०२ ३८	. 48
1		İ	964 99	१८५ २०	१९३ २९	२११ ३६	२४० ४१	६०
ξο 5 g	२१५ ७ २०८ – ३	1		1	1		}	
६६ ७२			1				· ·	
95	1 208 + 3	1 '	1	1	1	३२९ ४५	1	
68	200	1	1		1 .	1		E8
1	\ \	1114 19		_	, ,			
80	२१४ १०	1	1		1	1	1	९ ० ९ ६
१६	२२४ १३				i	l .	I	1
103	२३७ १७	1	1		1	1	1	
100	२५४ २०	1	300 30	i .		1 -	1	
118	२७४ २३	३४३ ३२	४१६ ३९	४८८ ४३	५५६ ४७	६१७ ४८	`	
320	२९७ २६	३७५ ३४	४५५ ४०	५३१ ४६	६०३ ४७	६६५ ४५	७१६ ४३	
१२६	1	808 34	1	i	1 -	७१० ४४		
133	३५१ ३०	1	1		६९४ ४३	1	1	
130			५७७ ४०		७३७ ३७	1	1 -	1 1
188	४१३ ३४	1	६१७ ३९	७०५ ३८	७७४ ३९	८३० ३३	८६६ २७	188
	1		६५६ ३८	৬৪३ ३৬	<13 38	८६३ २८	८९३ २२	940
940	४४७ ३४ ४८१ ३५	1	1	1	1	1 ' '	1	
1948	869 34 498 34		७३० ३३	1	` 	1		
9 ६ २		1 -		1		1	1 .	L
198		\$ \$90 39	1	1		1	L	
100	\$98 +89	+	1 1 7	, -	1	1	1 '	1
L'"	717 74	- (- 1 ()]	<u> </u>

कोष्ठकः ५

तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्रफलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक्, मासिकी तिथिः ।

२ यं	ति॰ मृ	ति॰	ति ॰	ति॰	ति॰	ति॰	ति॰	२ यं
उप्०	ी अंतरम् अंतरम्	ર	3	8	ч	Ę	৩	उप•
	₹∘	45 °	क॰	क०	कु०	क॰	事。	
अं॰	•	ļ						अं॰
960	६१९ +३१	७२८ +२९	८२१ +२३	c99+9v	९३६ +१३			160
१८६	६५० ३१	७५७ २५	८४४ २०	906 93	t .		९५३ ७	
992	६८१ २८	७८२ २३	८६४ १५	939 9	1	1		
190	७०९ २६	८०५ १९	c66 35	९३० + ४		í	९३४ ३७	
२०४	७३५ २३	८२४ १५		1 .				२०४
.२१०	७५८ १९	८३९ १२			1			
२१६	७७७ १८	c49 c	808 - 3	९२९ ९		l .		
२२२	७९५ १३	648 8				1		
२२८	coc 30	८६३ + १	८९६ ८	1		1 *	८१३ ३४	
२३४	८१८ ७	८६४ – ३	८८८ १२	८९० २१	८७० २७	८३२ ३२	७७९ ३६	२३४
								I I
२४०	८२५ + ३	८६१ ७		į.		1	i .	
२४६	८२८ ०	1 *- *		Į.	ł.	i ·	i	
२५२	८२८ - ४	८४४ १३						२५२
२५८	८२४ ७	1		· ·		I .	1 '	
२६४	८१७ १०	1			1		1	
२७ ०	८०७ १३	1				I	1 / '	
२७६	७९४ १६				1	1 *	1	
२८२	19 DUU 39	७४९ २६	७०७ ३३	हण्ड ३७		í	1	, ,
२८८	७५९ २१	1	. •	t -	ł	४७७ ४३	1	
२९४	७३८ २३	६९५ ३०	६४१ ३५	५७८ ३९	५०८ ४१	४३४ ४३	३६१ ४१	२९४
३००	७१५ २५	६६५ ३०	६०६ ३५	५३९ ३८	४६७ ४०	३९३ ४१	३२० ३९	300
३०६	६९० २६			1		t .	२८१ ३७	३०६
392	६६४ २८						1	334
396	६३६ २९		1			1 .		
328	६०७ ३०					1	1	३२४
330	५७७ ३१						1	३३०
३३६	५४६ ३०				२४८ २९		1	
383	पुरुष ३१	L .				1		३४२
386	४८५ ३१	I		1	b	1		
348	४५४ २९		ł	1	I	· 1		
३६०	४२५ –२९		1 ' -			1		३६०
\ ``	」							
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,					· ·

कोष्ठकः ५

तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्फलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक्, मासिकी तिथिः ।

२ यं	ति॰	अंतरम्	ाति	°o	ति	'0	ि	ि	ि	ने ॰	ति	ì°	ति	°	า์สิ	Ε	२ यं
उप०	6	अंत	•	3	9	•	9	19	3) २	3	ą	9	8	, 9	4	. उप०
							†		1]		<u> </u>				
 .÷.	क∘		क∘		क॰		क॰		क॰		क॰		क॰		क॰		
अं∘	U _a	+ રૂ	30	+ 6	80.	⊥9 Ur	3 . 5	123 3	916	9 + २७	2100	⊥ a a	3.00	エタの	५००	T 3 3	अं॰
ξ	४३	T ५ ७	l						208		309		४१४		1	, ,	٥ Ę
12	५०	33		99	९५		343		232	•	338		880				92
30	६३	90	1		920		763		२६८		३६९		४८३		t .	32	90
२४	60		308		188		२१६		303		४०६	1	५ १ ७			२९	२४
३०	१०३	२६	932	- 1	953		२५३		383		४४३		५५२			२७	३०
३६	328	३ २	१६५	३६	२१९		२९१		360		800		पदप			२५	३६
४२	१६१	३६	२०१	- 1	२५९		३३३		४२०		ی و بر		६१६			२२	४२
80	३९७	३९	२४२	४३	३०३	83	३७५	88	४६३	rs	उप्र	३'५	६४७	२९	७३४	२०	80
38	२३६	४३	२८५	83	३४६	४६	४१९	४५	५०२	80	458	३४	६७६	२५	७५४	૧૭	48
1		ı										ı					
٠,	२७९	٠,١			३९२		४६४		५४२		६२३		७०३	,	७७३	93	६०
६६	३२५		३७८		४३९		५०८		५८१		६५५	1	७२४	२०	_	90	६६
	३७३	•	४२६		४८६		५५२		६१९		६८४		७४४			६	७२
يون	४२२	- 1	४७६		५३४		५९४		६५४		હતુન	I	७६३	38		+ ३	95
68	४७२		५२५		५७९	1	६३४	•	६८७		७३५	!	७७५		८०३	0	<8
_	423	- 1	५७४		६२४		६७२		ु हे ह <i>े</i>		હ્યુપ	I	७८५	. 1	,	`	90
98	408	- 1	६२१		६६६		000		७४३		७७२		690	- 1		ا و	९६
902	६२२ ६६९		६६६ ७०९		७०५ ७४१		७३९ ७६७		७६६ ७८५	•	७८५ ७९४		७९५ ७९४		७९३	j 0	302
338	918	- 1	७४८ १		७७४		७९१ ७९१		600		000	` 1	993 993	- 1	७८३ ७७०	9 B	100 118
110	1010	0.1	965	77	336	1)	011	7.1		1 1		T \	271	J	330	12	116
१२०	७५५	3 9	してと	32	८०३	२ %	८१२	3 €	८१२	وي	دەي	– 3	עישט	90	७५५	96	920
	७९४	- 1		- 1								,	ુ હું	- 1	৩ ३৩		१२६
l .	८२८	- 1			८४७						1		હદ્ ૧	- 1	७१७		932
B .	c40										Ι,	I			६९४		936
188	55 g	२०	८८६	13	८७४	દ્	وبع	- 3	c74		७७६	ु। १५	७२६		६७०		188
940	९०४	१६	699	9	CC0	+ २	८४९	4	८०९	, 99	७६ १	90	,30 e		६४४		740
१५६	९२०	99	300	+ 8	८८२	– 3	<88	?	७९८	: १६	७४३	२०	६८३	२५	६३७	२८	१५६
	९३१		1		1								६५८		५८९	-	१६२
,	९३७														५५९	२९	385
	९३८				t .										५३०		958
160	१३४	- 9	८९६	-18	८४५	-18	950	<u>-२३</u>	७१९	<u>,−</u> ₹७	६४८	२९	५७५	३०	400	–३०	300
															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

कोष्ठकः ५

तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्फलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक्, मासिकी तिथिः ।

२ यं	ति॰ 度	ति॰	ति॰	ति॰	ति॰	ति॰	ति॰	ति॰	२ यं
उप०	n अंतर	8	30	99	૧ ૨	13	18	14	उप०
٠.٠	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	अं॰
अं	021) 6	-05-90	<84-38	19-14-23	1098-20	EX6-28	५७५–३०	५००-३०	900
		663 98	८२६ २२	452 25	ह९२ २८	६१९ ३०	५४५ ३१	४७० ३०	१८६
• `		1	1 "		\ -	1 1		४४० २९	199
365	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 , ,	1	1	• •	1	1 "	४११ २८	996
• •	• • •		· 1		1 ' '	1	d	३८३ २७	२०४
. •		७८७ ३२	1 '	६४३ ३५	1 '	1 '	il .	३५६ २६	२१०
. •			६८३ ३६			1	ıl	३३० २४	२१६
	, , ,		६४७ ३८			1 '		३०६ २३	२२२
			1 '	1			1 ' '	२८३ २०	२२८
•	. , .	६८३ ३९	1	880 30	1 .	1 '		२६३ १८	२३४
२३४	७१६ ४०	६४४ ४०	५७० ४०	870 40	849 47	रय० रा			
				111.0 20	203 30	३३३ २९	२८४ २३	२४५ १५	२४०
. •	` '	1 '	५३० ४३	1	1	1	1 '	२३० १३	२४६
	` ` · · ·	1	1		, -			२१७ १०	२५२
		1	`	1 '	1	1 '	1	२०७ ७	२५८
` •		1	* [il	200-3	२६४
२६४	I , ,			३०८ ३६		1 ' ' '	9 .	9900	२७०
२७०	· `	1	11	२७२ ३३				190+3	२७६
२७६		·1 ·	२८९ ३७	1			· •	२०० ६	२८३
२८२		' ' ' '	1	- 1 '	1.	1''	1	`	360
२८८	1 ' ' '	1	1 .		11	' ' ''	1	·) · · ·	288
२९४	२९३ ३९	१२३२ ३५	११८४ ३०	१५२ २४	११३८ १६	184 4	101+8	१२१६ १३	1))
2	ום עט או	9819 3	३ १५४ २	११२८ २०	322 53	936-3	१७५ ह	२२९ ३७	३०
				900 90	990 8	१३५ व	9=9 90	२४६ १९	३०६
30E	1		9 ०२ २	3 '		9 34 + 4		१ २६५ २३	39:
392		1		1				९२८८ २५	390
396	358 50		1			4		३१३ २७	32
33.	i .		l .		99 6	· ·		३४० २९	33
330				1 '	1		'1	३६९ ३२	331
३३६	. 60 3/	1				E .	1 -	४०१ ३२	38
३४२	६२ १	1		1 '				४३३ ३३	380
386	I -	1 ` -		2	9 १५३ २	. 1	1	१४६६ ३४	34
३५४		3 34+					4 '	४५००+३३	३६
३६०	80+	३ ३९ +	८ ५०+1	3112424	1,3077	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ĭ' ' ' ' ' '	1 ``

अंतरालस्थांकानां संस्कारार्थं उपको हकं पंचमं पश्यत. ।

कोष्ठकः ५ तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्रफलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक् मासिकी तिथिः ।

	^] _		
२यं	ति॰ में इ.स.	ति॰	ति ॰	ति॰	ति॰	ाति॰	ति॰	२ यं
उप∘	१६ फ़	૧૭	30	38	२०	२१	२२	उप∙
		,	(
अं॰	क॰	क∙	क∘	क॰	क∘	क॰	कं०	अं॰
,	६२० +३१	७३० +२८	८२३ +२४	<88+90	980 +99	९६१ + ४	9 60 - 3	313
६	६५१ ३१			1	l		1 '	ş
१२	६८२ २८	1	८६६ १६			i '		12
90	७१० २६	८०६ १९	668 99	९३३ + ४				96
२४	७३६ २३	८२५ १६	८९३ ८	९३७ – ३	844 6	885 38	९२३ २०	२४
ું ≎	७५९ २०		,		,	९३४ १९	९०१ २५	30
३६	७७९ ३७	5				९१५ २३	८७६ २८	३६
४२	७९६ १३	, ,	· •			!	• • •	४२
89	608 30	८६५ =	८९८ ८		-	' '	•	Se
५४	८१९ ६	८६५ - ३	८९० १२	८९२ २०	८७४ २८	८३६ ३३	७८३ ३७	48
	-31.							
Ę o	८२५ + ३		` `				· ·	६०
६६	८२८ ०	1	८६२ १९	८४८ २६	८१६ ३३		000 go	६६
७२	८२८ - ३	i i		८२२ ३०	७८३ ३५			७२
95	८२५ ७	· • •	८२१ २५	• • •	७४८ ३७	· ·	६२५ ४३	95
< 8	696 99 609 93		७९६ २७	७६१ ३४	७११ ३८	· ·	५८२ ४४	e8
९६	८०७ १३ ७९४ १ ६	- '	७६९ २९	७२७ ३७	६७३ ४०	६०८ ४२	५३८ ४४	९०
305	900 90		७४० ३१ ७०९ ३३			५६६ ४३	888 88	९६
305	७६० २१	७२४ २८			५९३ ४२ ५५१ ४१	५२३ ४३	४०५ ४३	302
338	७३९ २३						४०७ ४२	300
110		न ४५ र	६४२ ३४	५८० ३९	५१० ४०	४३८ ४२	३६५ ४१	צונ
920	७१६ २५	६६६ ३०	६०८ ३६	५४१ ३८	४७० ४०	३९६ ४०	३२४ ४०	120
१२६	६९३ २७				४३० ३९	•	•	925
932	६६४ २८		५३७ ३५	४६५ ३७	३९१ ३८	३१७ ३७	२४७ ३४	132
130	६३६ २९	५७२ ३३	५०२ ३६	४२८ ३६	३५३ ३६	२८० ३५	२१३ ३२	136
188	६०७ ३०	५३९ ३३	४६६ ३४	३९२ ३५	३१७ ३४	२४५ ३२	१८१ २९	188
940	५७७ ३०	५०६ ३२	४३२ ३३	३५७ ३३	२८३ ३२	२४५ ३२ २१३ २९	१५२ २५	140
१५६	५४७ ३१	४७४ ३२	३९९ ३२	३२४ ३१	२५१ २९	१८४ २५	१२७ २२	१५६
१६२	५१६ ३०	४४२ ३१	३६७ ३१	२९३ २९	२२२ २६	१५९ २२	904 90	182
१६८	४८६ ३१	४११ ३०	३३६ २८	२६४ २६	१९६ २२	१३७ १९	66 13	180
1.જ૪	४५५ ३०	३८१ २९	३०८ २७	२३८ २३	108 19		७५ ९	108
100	४२५ –२९	३५२ -२७	२८१ -२४	२१५ - २१	144-18	308-90	६६ - ४	100
					j	i		

[पञ्चाक्ताध्यायः प्रथमः १]

कोष्ठकः ५ तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्फलसंस्कारः ।

द्वे उपकरणे = ऊर्घ्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक् , मासिकी तिथिः ।

२ यं	ति॰ मू	ति ॰	ति∘	ति॰	ति॰	ति∘	ति≎	२ यं
उप ०	ति॰ म् १६ फ	30	नट	38	२०	२३	२२	उप०
अं∘	क ॰	क•	क॰	क॰	क॰	ऋ∘	क ॰	अं॰
960	४२५-२९	३५२-२७	२८१–२४	२१५-२१	३५५-३६	708-90	६६ – ४	160
१८६	३९६ २८	३२५ २५	२५७ २३	१९४ १६	138 11	९४ ६	६२ + १	१८६
982	३६८ २६	३०० २३	२३६ १८		17E 5	66 0	६३ ६	192
386	३४२ २५	२७७ २०	२१८ १६	१६५ ६	129 - 3	66 + 8	६९ ११	385
२०४	३१७ २३	२५७ १८	२०२ ११	१५६ ५	996+2	६२ ६	८० १६	२०४
२१०	२९४ २०	२३९ १५	१९१ ८	१५१ - २	१२० ६	१०१ १३	९६ २०	२१=
२१६	२७४ ३९	२२४ १२	१८३ ५	1 1	१२६ ११	778 78°	११६ २६	२१६
२२२	२५५ १६	२१२ ८	900-9		१३७ १६	१३३ २३	l	२२२
२२८	२३९ १३	२०४ ५	390+8		१५३ २०	१५६ २८	१७२ ३४	२२८
२३४	२२६ १०	399 - 3	767 9	1 !	१७३ २४	१८४ ३२	२०६ ३९	२३४
२४०	२१६ ७	990+7	700 77	100 20	१९७ ३९	२१६ ३६	२४५ ४३	२४६
२४६	२०९ ३	२०० ५	१९९ १६	२०८ २५	२२६ ३३	३५२ ३९	२८६ ४५	3%2
२५२	२०६ – ३	२०५ १०	२३५ ३९	२३३ २८	.२५६ ३६	२९१ ४३	337 %9	5,75
२५८	२०५+३	२१५ १३	२३४ २३	२६३ ३२	२९५ ३९	े ३३४ ४५	3,50 70	२'५८
२६४	२०८ ७	२२८ १७	२५७ २६	२९३ ३५	३३४ ४२	३७९ ४७	४२६ ५३	२६४
२७०	२१५ १०	२४५ २०	२८३ ३०	३२८ ३८	३७६ ४४	४०६ ४९	15. GOR	⇒ 9÷
२७६	२२५ १४	२६५ २४	३१३ ३३	३६६ ४०	४२= ५६	४७५ ४९	प्रद पुर	⊃ ૭૬
२८२	२३९ ३७	२८९ २६	३४६ ३५	i li	४६६ ४८	458 40	45= 25	२८२
366	२५६ २०	३१५ ३०	३८१ ३८	1	५३४ ४७	358 85	६२७ ४८	₹66
२९४	२७६ २३		४१९ ३९	४९२ ४४	पद्दे ४८	६०० ५८	६७५ ४६	२९४
300	२९९ २५	३७७ ३४	४५८ ४०	५३६ ४४	६०९ ४५	80= XX	७२३ ४२	3::
३०६	३२४ २८	४११ ३५	४९८ ४३	460 88	६५४ ४५	574 83	०४ ६३७	३०६
392	३५२ ३२	४४६ ३६	५३६ ४१	६२४ ४३	६६६ ४३	545 23	८०३ ३६	३१२
396	३८४ ३३	४८२ ३८	460 80	६६७ ४१	७४१ ४०	७९९ ३६	८३९ ३३	३१८
३२४	४१५ ३३	५२० ३७	६२ = ३६	,	७८१ ३७			३२४
330	४४८ ३४	५५७ ३७			८१८ ३३		1	३३०
३३६	४८२ ३५	५९४ ३७			८५१ २९	८६६ २३	1 *	३३६
383	५१७ ३५	६३३ ३५	७३३ ३३	८१८ २९	66= 513		1	
386	५५२ ३४		७६६ ३०	८४७ २६			L	386
३५४	५८६ ३४		७९६ २७	८७३ २१	९२४ १६	६५२ ६		308
३६०	६२०+३१		c२३+२४	ef+895	९४०+३३	९६१ + ४	6€0 − ₹	३६०

[एश्चाक्षाध्यायः प्रथमः 🕽]

कोष्ठकः ५

तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्फलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यक्, मासिकी तिथिः ।

२ यं	ति॰ मू	ति॰	ति∘	ति∘	ति॰	ति॰	ति•	ति॰	२ यं
उप∘	२३ [.] ऊ	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	उप ०
		<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	
अं॰	क॰	क∘	कश	कि॰	क०	क॰	कु०	क∘	अं•
۰	९३८- ९	९००-१५	<89-30	७८८-२३	७२१–२७	६४९-२८	५७५-३०	५००-३०	٥
६	९२९ १३	८८५ १८	८२९ २२	७६५ २७	६९४ २८	६२१ ३१	५४५ ३०	४७० ३०	દ્
32	९१६ १८	८६७ २२	८०७ २६	७३८ २८	६६६ ३१	५९० ३१	प्रथ ३१	४४० २९	92
36	८९८ २१	८४५ २६	७८१ २९	७१० ३१	•			899 30	36
२४	८७७ २६	८१९ २९	७५२ ३२	६७९ ३३	६०३ ३३	५२७ ३४	४५४ ३१	३८३ २८	રુષ્ટ
30	८५१ २८	७९० ३२	७२० ३४	६४६ ३५	५७० ३५	४९५ ३३	४२३ ३०	३५५ २५	३०
३६	८२३ ३२	७५८ ३५	६८६ ३६	६११ ३६	1 ' - '	1 .	1 ' ' '	३३० २५	३६
પ્રર	७९३ ३५	७२३ ३७	६५० ३८	1	1	४२९ ३३	३६४ २८	३०५ २२	४२
85	७५६ ३७	६८६ ३८	1 '	1		1	३३६ २७	२८३ २०	86
48	७१९ ३९	६४८ ४२	५७३ ४०	४९९ ३८	४२९ ३५	३६५ ३०	३०९ २४	२६३ १८	. 48
६०	६८० ४३	६०६ ४१	पुरुष ४१	४६१ ३९	३९४ ३५	३३५ ३०	२८५ २३	२४५ १६	६०
६६	६३९ ४३	५६५ ४२	४९२ ४३	४२२ ३८	३५९ ३४	३०५ २८	२६२ २१	२२९ १२	६६
७२	५९६ ४३	५२३ ४३	४५१ ४१	३८४ ३७	३२५ ३२	२७७ २६	1	२१७ १०	७२
७८	५५३ ४४	४८० ४३	830 83	३४७ ३७	२९३ ३१	२५१ २४	२२२ १६	२०७ ७	७८
58	409 88	४३७ ४२	३६९ ३९	३१० ३५	२६२ ३०	२२७ २२	२०६ १४	२०० ३	68
९०	४६५ ४३	३९५ ४२	३३० ३८	२७५ ३४	२३२ २७	२०५ १९	388 8	190- 1	९०
९६	४२२ ४४	३५३ ४१	२९२ ३७	२४१ ३१	२०५ २४	११८६ ३७	१८३ ७	१९६+ ३	९६
१०२	३७८ ४१	३१२ ३९	२५५ ३५	२१० २९	161 55	११६९ १३	908 - 8	199 1	१०२
306	३३७ ४१	२७३ ३८	२२० ३३	१८१ २७	148 18	१५६ १०	१७२ ०	२०६ १०	906
118	२९६ ३९	२३५ ३५	१८७ ३०	१५४ २४	१४० १६	१४६ ७	१७२ + ३	२१६ १३	าาช
					ļ	j			
320	२५७ ३७	२०० ३३	१५७ २८	१३० २०	१२४ १२	138-3	964 6	२२९ १७	१२०
१२६	२२० ३४	१६७ २९	१२९ २३	990 90	332 8	1384 + 1	1	₹84 15	१२६
१३२	१८६ ३१	१३८ २७	१०६ २१	९३ १३	903 8	330 8	198 13	२६५ २२	932
930	•	111 28	1		99-9	183 6	२०५ १८	२८७ २५	936
188	१२७ २४	्टिए १७	६९ १२	ુ હુ	35 + 3	188 18	२२३ ३९	३१२ २८	188
940	१०३ २१	ं ७० ३५	40			१३६१ १५	२४२ २३	३४० २९	940
१५६	८२ १६	प्प ३०	86-8	६६ + ४	1908 99	१ १७६ १९	२६५ २६	३६९ ३१	१५६
१६२	६६ १२			1		1		४०० ३३	१६२
386	48 0	३९ ०	1	७९ १३	१३६ २०	२१८ २५		४३३ ३३	१६८
908	४७ – ३		५३ १	99 94	१५६ २३	१२४३ २९	३४९ ३२	४६६ ३४	308
100	४४ + ३		६३+१६					400+38	160
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		j	[

[पश्चाक्रमध्यायः प्रथमः १]

कोष्ठकः ५ तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रमन्द्फलसंस्कारः।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयोपकरणम् । तिर्यंक्, मासिकी तिथिः ।

२ यं.	ति॰ ⊭	ति॰	ति ॰	ति॰	ति∘	ति॰	ति∘	ति॰	२ यं.
उप॰	ति॰ म् २३ •	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	उप०
अं॰	क∘	क॰	क॰	क॰	क०	क॰	क॰	क॰	अं॰
160	88+ 3	४३+ ९	६३+१६	१०९+२२	१७९+२७	२७२+३१	३८१+३४	५००+३४	160
968	80 0			१३१ २६	•		४१५ ३४		१८६
199	५४ १३	६६ ३९	९९ २५	१५७ २९	२३७ ३३	३३६ ३५	४४९ ३५	५६७ ३२	१९२
190	६७ १७	८५ २३	१२४ २९	१८६ ३४	२७० ३६	३७१ ३६	४८४ ३५	५९९ ३२	186
२०४	८४ २३	११०८ २९	१५३ ३३	२२० ३७	३०६ ३८	४०७ ३७	५१९ ३४	६३१ २९	२०४
२१०	300 30	१३७ ३२	१८६ ३७	२५७ ३८	३४४ ३९	४४४ ३८	५५३ ३३	६६० २७	२३०
२१६	१३४ ३	११६९ ३७	२२३ ४०	२९५ ४२	३८३ ४०	४८२ ३८	५८६ ३३	६८७ २६	२१६
२२२	१६६ ३६	२०६ ४०	२६३ ४३	३३७ ४२	४२३ ४१	५२० ३६	६१९ ३०	७१३ २२	२२२
२२८	२०२ ३	१२४६ ४३	३०६ ४४	३७९ ४४	४६४ ४१	प्रद ३५	६४९ २८	७३५ १९	२२८
२३४	२४१ ४१	२८९ ४६	३५० ४६	४२३ ४५	पुरुष ४०	५९१ ३४	६७७ २६	७५४ १७	२३४
२४०	२८४ ४।	३३५ ४८	३९६ ४८	४६८ ४४	पुष्ठप ३९	६२५ ३२	७:३ २३	७७१ १३	२४०
२४६		1	4	५१२ ४३	1	ľ	७२६ २०	७८४ १०	२४६
२५२	1 '	1 '	४९१ ४	प्रपुप ४२	६२२ ३५	६८६ २५	७४६ १७	७९४ ६	२५२
२५८	•	1 1	į.		६५७ ३२	1 -	७६३ १३	600+3	२५८
२६४				- h	1 -	I	७७६ १०	८०३ ०	२६४
२७०	_	, ,	- 1	६७६ ३४	1 '	1	७८६ ५	0 603 - 3	
२७६		· 1	1 -	97= 3=	७४६ २३	१ ७७४ १	१७९३ + ३	200 9	२७६
२८२		1 ' '		७४२ २८		1	७९६ -	७९३ १०	२८२
266	1 '		1	१७७० २५	1 '		1	३ ७८३ १२	२८८
२९४	७१८ ४	२ ७५३ ३१	७७८ २	७९५ २०	८०३ १९	co2 + '	७९२ ।	७ ७७३ १६	२९४
300	७६० ३	८७८९ ३	२८०७ २१	४८१५ १६	698 a	503	७८५ १	७ ७५५ ३८	३००
३०६								३ ७३७ २०	३०६
392	•	०८४८ २	1		=८२५ -		१७६२ १	1	
		4 603 9		1	i i	४ ७८९ १	२ ७४६ १	१ ६९५ २५	396
328				E < 48 - 1		१ ७७७ ३	४७२७ २	१ ६७० २६	३२४
330				रेटपुर १	ŀ	1		२ ६४४ २७	330
३३६	1	०९३२ +	E .	1	5	1		र ६१७ २८	३३६
३४२		६९१६ -		७८३८ १	I			७ ५८९ २९	३४२
386		3 894					५६३२ २	= ५६० ३०	386
३५४	•	8990 9		L .		1	७६०४ २	९ ५३० ३०	३५४
350	t	9900-9						० ५०० ३०	३६०
l	<u> </u>	1	,		1		J		_!

उपकोष्ठकः ५

पञ्चमकोष्ठकात्सं स्कारग्रहणे साहाय्यम् ।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयकरणशेषम् । तिर्यक्, अन्तरकलाः।

करण-										•								द्विती •
						पञ्चम	काष्ट	कर्	थाः स	स्का	(1न्तर	कल	: 1					करण-
शेषम्	9	२	३	ß	ч	Ę	હ	c	9	30	99	3	33	18	94	9 Ę	9.0	शेषम्
अंशाः	क.	क.	क.	क.	क.	क .	क.	क.	क.	क.	奪.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	अं.
0.0	0	0	•	•	۰	•	0	•	•	•	0	0	٥		٥	0	0	٥٠٥
०-२	۰	٥	•	•	٥	٥	٥	٥	¢	•	٥	٥	٥		٥	٥	9	٥.٠२
۰۰8	٥	•	•	c	٥	٥	0	0	9	3	9	9	9	9	3	3	9	٥٠٧
०•६	٥	0	0	•	c	9	1	9	3	9	9	7	9	1	9	2	२	∘∙६
٥.6	۰	•	•	0	3	3	3	9	3	9	9	२	7	2	२	2	२	٥٠٥
3.0	۰	0	0	3	3	7	١ ٦	9	3	2	२	2	2	2	२	3	3	3.0
₹.₹	٥	•	3	1	3	9	3	2	Þ	2	1 2	२	3	3	३	3	3	3.2
3.8	٥	•	1	9	9	7	3	२	२	2	2	3	3	3	3	R	8	3.8
१ ६	٥	9	9	9	3	3	2	२	2	3	3	3	3	8	ß	S	8	१.६
9.0	۰	9	3	3	9	2	2	ર	3	3	3	ß	8	ี่ช	8	4	ч	3.6
२.०	٥	9	3	3	ર	ર	२	3	3	3	8	8	8	٧	ب	ų	Ę	२ .०
२.२	٥	7	3	3	२	2	3	3	3	8	8	8	4	'4	4	Ę	ξ	२.२
२.४	۰	9	3	2	२	ર	3	3	8	ጸ	8	4	4	Ę	६	€.	৩	२.४
२.६	٥	9	3	2	2	3	3	3	8	8	14	4	ફ	ફ	Ę	હ	હ	२-६
२.८	۰	7	9	२	२	ą	3	8	8	4	4	દ્	ફ	६	6	v	6	२.८
३∙०	٥	1	3	2	२	3	3	ß	8	4	4	६	ફ	છ	૭	6	6	₹••
३∙२	٥	3	२	२	3	3	8	8	*4	4	६	ફ	હ	છ	6	ے	9	३.२
३∙४	3	9	3	4	_B	३	8	8	L.	६	६	, '9	હ	c	6	3	90	३∙४
३-६	,	3	3	٦.	3	S	8	4	13	६	৩	9	6	c	8	30	30	३∙६
३.८	9	3	?	2	₹.	ß	8	4	Ę	६	છ	6	U	8	٩	90	11	३.८
8.0	9	3	3	3	3	ß	ч	ч	६	હ	હ	6	9	९	30	11	33	8-0
४.३	9	9	?	3	3	S	ч	€,	६	ঙ	וש	6	8	90	30	99	92	प्र∙२
४.४ ४.६	3	9	3	ą	8	S	ч	६	'9	૭	6	9	. ९	30	11	12	92	8.8
४-६	9	9	2	३	8	ч	4	६	હ	6	~	9	30	93	92	32	13	४∙६
8.0	7	2	२	3	ß	4	६	Ę	৩	6	5	30	90	33	92	13	18	8.6
4.0	9	7	2	3	8	y	६	હ	છ	6	8	90	33	12	12	13	18	4.0
५ .२	7	3,	3	3	૪	4	Ę	છ	ے	9	90	90	99	92	13	18	94	4.5
ઝ ઝ ઝ ૪	9		3	8	ß	4	६	10	6		90	39	92	13	93	18	14	4.8
प•६	3	2, 2	3	8	4	Ę	Ę	v	6	8	30	11	35	93	38	14	98	4.8
4.6	9		3	8	ч	६	9	5	۴	30	99	92	12	18	1.8	94	38	५.८
६००	3	, a	3	8	ч	Ę	છ	=	.8	30	33	13	13	18	14	15	90	·Ę.0

ज्योतिर्मणितम्। [पञ्चाकाप्यायः प्रथमः)]

उपकोष्ठकः ५

पञ्चमकोष्ठकात्संस्कारग्रहणे साहाय्यम् ।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयकरणशेषम् । तिर्यक्, अन्तरकलाः ।

										 -				-				
द्विती॰						•												द्विती॰
करण-					पत्र	गमक	ष्ठिक	स्थाः	सस्ब	ारा न	तरक	लाः	1					करण-
																		शेषम्
शेषम्	96	.98	२०	२१	२२	२३	२४	२ ५	२६	२७	२८	२९	३०	39	32	33	३४	श्चित्रय
अं॰	क.	क .	क.	奪.	क.	क.	क.	奪.	क.	क.	क.	क.	क्.	क.	क.	क.	क.	अं॰
0.0		٥		۰	a	٥	۰	۰	٥	۰	٥	•	c	٥	٥	٥	0	
०.२	9	9	9	3	9	3	3	9	3	3	9	1	3	7	7	3	3	०.२
8.0	9	9	3	9	່າ	3	२	2	२	२	२	२	२	3	२	3,	२	∘∙૪
စ•६	२	२	2	2	1 3	२	3	२	3	3	3	3	₹,	3	3	3	3	≎•ିସ୍
0.6	२	२	3	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	S	8	8	0.6
9.0	3	3	3	3	8	8	8	S	R	8	4	4		4	4	4	६	j.0
9.2	શ	ß	8	8	ß	4	4	4	4	4	६	६	६	ફ	६	७	৩	3.5
3.8	ጸ	8	4	4	4	4	ફ્	६	६	६	६	હ	૭	હ	હ	6	=	า.ห
9 ६	५	4	4	६	Ę	દ્	६	હ	હ	હ	હ	4	6	6	8	3	8	३.६
3.0	५	६	Ę	६	ড	ঙ	હ	৩	6	6	6	8	8	8	3 0	90	30	3.6
₹.0	Ę	် န	\s	و	و	-	6	6	9	9	९	130	30	30	33	13	99	२००
٠. ٦.٦	9	9	<u>و</u>	6	0	2	9	9	90	30	30	99	33	99	32	32	92	२.२
₹.8	9	6	2	6	9	9	30	30	90	33	99	9 2	9 2	92	13	93	38	२.४
२.६	6	ی	9	8	8	30	30	39	99	92	92	93	13	13	38	38	94	२∙६
₹.€	6	9	9	30	30	93	11	12	13	93	13	38	38	18	34	94	98	₹.€
3.0	9	9	30	30	99	33	13	32	13	13	18	54	34	94	95	98	30	₹.0
રે.૨	30	30	99	33	92	32	13	13	38	38	94	१६	१६	१६	30	70	90	३ .२
3.8	90	33	33	17	92	13	18	18	94	94	36	90	30	90	30	38	38	३∙४
રે∙દ	99	99	92	13	33	38	18	194	१६	98	30	96	176	98	38	২০	२०	३.६
3.6	99	92	93	13	38	94	14	38	18	30	95	90	39	२०	२०	२१	२१	३.८
									_									l
४००	92	13	33	18	14		18	30	1	36	38	38	२०	29	23	22	23	γ. ₀ /
४∙२	13	93	38	14	14	38	99	3.9	36	38.	२०	२०	29	22	22	23	₹ <i>8</i>	४ .२ ∪.∪
8.8	13	38	94	34	18	30	35	96	38	२०	२०	23	22	२३	23	२४	२५	γ.γ υ.ε
४.६	18	18	34	78	70	36	15	38	२०	29	29	22	23	28	२५	3.4	२६	γ.ε γ.
8.€	18	9'4	98	70	96	36	38	२०	23	22	22	23	28	24	२६	२६	20	۶. ن ن ن
4.6	.94	98		10	15	36	२०	23	22	22	23	28	24	3.5	20	20	२८	7.0
4.2	98	3 &	30	36	18	२०	23	27	२३	23	28	२५	2,5	20	२८	30	28	<i>પ</i> .૨ પ.૪
ષ.૪ ષ.ફ	98	90	36	18	₹ €	२१	22	22	23	28	24	२६	20	२ <i>८</i> २ ९	3.	2 9	37	
५.६	,	95	99	२०	२०	23	22	23	२४	२६	२६	30	२८		30	39	32	५.६
4.5	90	35	38	२०	29	22	23	28	२५	२६	२७ २८	२ <i>८</i>	२९	३०	33	33	3 3 3 8	٠٠ نا نا نا
€.0	95	98	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	76	; T 5	33		• •	4 	< 6	۷.۰
				1		<u> </u>	1	<u> </u>		J	!	[1	1	1	1	l	<u></u>

उपकोष्ठकः ५

पञ्चमकोष्ठकात्संस्कारग्रहणे साहाय्यम् ।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं, द्वितीयकरणशेषम् । तिर्यक्, अन्तरकलाः ।

द्विती०							_											द्विती •
करण-					पः	अम व	गेष्ठव	स्था	: संस	कारा	न्तर	कला	: 1					
1																		करण-
शेषम्	३५	३६	३७	३८	३९	8°	४३	४२	४३	88	84	४६	४७	8c	४९	५०	43	शेषम्
अं∘	क.	क.	। 'क.	ゃ.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	奪.	क.	क.	奪.	क.	क.	अं॰
o • c	0	0	· . c	٥	0	0	۰	5	٥	٥	o	٥	0	0	•	0	•	٥٠٥
० २	7	9	j	7	7	9	9	3	9	j	3	9	3	२	2	२	२	०.२
6.S	2	२	२	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	۷٠٥
०∙६	3	S	8	૪	8	8	8	ß	8	8	8	, 3	4	4	4	4	ij	∘∙६
ی، د	4	4	4	4	4	4	4	६	દ્	६	६	६	६	६	६	છ	و	0.6
9.0	ø	Ę	६	६	६	હ	હ	હ	હ	છ	હ	<u> </u>	2	6	6	-	6	9.0
१∙२	Ø	હ	9	=	6	-	-	4	9	3	9	3	5	90	3 0	30	30	9.2
3.8	U	5	8	8	5	,	130	30	30	ŋ ɔ	10	3 3	33	99	93	12	92	3.8
१∙६	8	30	30	30	90	99	11	3 3	99	3 2	32	3 2	33	93	33	13	38	१.६
3.0	90	33	33	33	93	35	3 3	33	73	33	33	38	38	38	34	34	14	9.0
२.०	12	12	92	33	93	33	38	38	38	34	94	34	3 ६	98	' }६	90	૧૭	२ .०
२.२	93	93	93	38	38	314	34	34	75	98	3 6	30	30	30	30	96	39	२. २
२.४	18	18	94	94	98	38	१६	30	30	35	90	90	99	99	२०	२०	२०	२.४
२∙६	34	3 8	98	98	30	90	30	35	39	38	19	्र ०	२०	⇒ ३	23	२२	22	२.६
२.८	38	30	30	30	90	38	38	२०	२०	२३	२३	२ 🤋	२२	,२२	२३	23	२४	2.6
₹•०	90	95	96	38	38	२०	₹¢	२१	२१	२२	२२	23	२३	२४	२४	२५	२५	₹.0
३.२	79	38	٥)ح	20	२ ३	२१	२२	२२	२३	२३	२४	38	२५	२६	२६	ي ڊ	२७	३. २
३∙४	₹∘	२०	₹3	२२	२२	२३	२३	२४	२४	२५	२५	२६	२७	२७	२८	२८	२९	इ.४
३.६	23	2 2	२२	२३	२३	२४	२५	२५	२६	२६	२७	२८	२८	२९	२९	3 o	39	३.६
३.८	२२	२३	२३	२४	२५	२५	२६	२७	२७	२८	२८	२९	३०	३०	३१	३२	३२	₹.€
8.0	२३	२४	२५	२५	२६	२७	२७	२८	२९	२९	३०	39	३१	3 7	33	३३	३४	۶
४∙२	28	२५	२६	२७	२७	२८	२९	२९	३०	39	33	32	33	38	38	३५	३६	૪. ૨
8.8	२४ २६ २७ २८	२६	२७	36	२९	२९	30	39	3 9	3 2	33	38	38	३५	३६	રૂહ	30	8.8
४∙६	२७	२८	5,0	२९	३०	39	39	32	33	38	38	34	३६	30	30	36	39	૪.૬
8.6	२८	२९	3 0	३०	३१	32	33	३४	३४	3.4	३६	3 &	36	30	३९	૪૦	83	۶۰٪
4.0	२९.	30	3 9	32	३२	33	38	3.3	३६	३७	30	36	३९	४०	89	४२	४२	4.0
५.२	30	39	32	33	३४	३५	३४ ३६	३६	३७	३८	39	80	83	४२	४२	४३	88	पुः ० पुः २
५.४ ५.६	33	3 २	33	38	34	३६.	३७	३८	38	80	80	83	४२	४३	88	४५	४६	4.8
५.६	33	३४	३४	३५	३६	३७	36	38	80	83	४२	४३	88	४५	४६	४७	86	પ દ
५.८	0 m m 20 3.	34	३६	३७	36	३९	80	४१	४२	४३	४३	88	४५	४६	४७	४८	88	30 to 10
६.०	३५	३६	३७	35	L	80	83	४२	४३	88	४५	४६	४७	85	Į	५०	49	و ع
								<u> </u>										·

कोष्ठकः ६

तिथिनक्षत्रयोगानां चन्द्रकक्षापरिणतिसंस्कारः।

तृतीयोपकरणम् = (चंद्रः - राहुः)।

उप.	अं.	अं.	अं∙	अं.	अं.	अं.	अं.	છાં .	अं.	अं.	अं.	अं.	उप.
नृती.		३०	६०	९०	120	140	960	२१०	२४०	२७०	३००	३३०	तृती.
ू अं.	क.	奪.	क.	क.	क.	कं.	奪.	₹.	क.	क.	क.	क.	अं.
c	૭	,	3	৩	93	13	હ	3	9	و	33	13	0
3	હ	3	9	و	93	93	૭	3	1	৩	13	73	9
२	६	3	3	હ	13	13	६	1	3	૭	13	73	ą
3	Ę	3	9	c	93	12	६	1	3	6	13	92	3
8	६	3	२	-	93	13	६	3	2	6	93	53	8
ч	Ę	1	२	=	93	92	६	3	1	6	33	12	4
६	६	3	२	6	13	12	६	7	२	6	13	13	६
ف	13	•	२	9	13	32	1	0	२	8	93	3 2	७
6	4	0	२	8	38	92	'4	•	२	9	38	32	٥
9	प	•	2	9	18	93	! 'ዓ. 	0.	2	8	18	33	९
90	13		3	9	18	33	4	e	3	९	18	33	30
39	ß	c	3	9	18	33	ß	•	3	9	18	133	33
198	8	•	3	10	18	33	8	۰	3	10	18	193	3 2
13	N N	٥	3	30	18	33	8	•	3	30	18	33	93
18	l s	•	3	70	38	33	8	•	3	30	18	33	18
14	8	C	8	30	18	30	S	٥	8	30	18	70	34
18	3	c	8	39	18	30	3	•	8	11	18	30	18
30	3	0	ß	99	38	70	3	•	8	33	18	30	30
30	1 3	•	8	13	18	10	3	•	8	111	18	30	36
98	3	•	8	33	18	8	3	•	8	33	18	8	38
२०	3	•	4	99	18	9	3	•	4	99	18	9	२०
29	२	•	4	199	18	3	२	•	4	33	138	8	२३
२२	२		4	92	18	3	२	•	4	13	18	8	22
२३	२	•	4	198	93	8	2	•	4	9 2	93	8	23
28		1	Ę	132	13	6	2	3	६	97	13	6	28
२५	2 2	1	Ę	192	133	-	२	1	६	92	13	6	२५
२६	२	1	Ę	193	133	6	₹	9	Ę	92	13	-	२६
२७	3	9	Ę	135	13	6	3	7	६	72	33	6	२७ २८
२८	3	1	Ę	13	133	ঙ	3	9	Ę	73	13	9	28
२९	3	1	6	33	13	৩	9	3	9	93	93 93	9	30
₹ 0	3	,	9	13	13	৩	3	3	9	13	114	3	``
					<u></u>	<u> </u>					J		

*कोष्ठकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्च । (- प० = ऋणपलानि)

प्रति प्रत]—			→ स्पष्टति।	1 141-141	1141 3 W	गरा अक्ट्रा-	माज्यर	1शा∙ ।	
विश्व विश	* .	900	६०३	400	800	३००	∫ २००	300	९ ०	60
3584 3855 2006 2886 1900 1910 460 886 3618 3840 2060 2287 1609 1910 460 400 886 3618 3340 2060 2287 1609 1910 460 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1914 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1914 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1919 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1919 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1640 1900 448 860 889 3600 3310 2060 2287 1640 1900 448 860 889 3640 3310 2060 2310 2660 1640 1900 480 880 880 1640 1900 4800 880	प	0	प॰	प∘	प०	प०	प॰	प०	70	पः
3584 3855 2006 2886 1900 1910 460 886 3618 3840 2060 2287 1609 1910 460 400 886 3618 3340 2060 2287 1609 1910 460 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1914 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1914 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1919 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1609 1919 446 400 886 3618 3380 2060 2287 1640 1900 448 860 889 3600 3310 2060 2287 1640 1900 448 860 889 3640 3310 2060 2310 2660 1640 1900 480 880 880 1640 1900 4800 880	3 6	 3/-	3316	U	2206	35.00		1050		
3884 3601 3884 3601 3986 3987 3986 3987 3986 3987 3986 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3988 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3988 3987 3987 3988 3987 3988				1 '			1			
3996 3396 3096 3237 3236 3236 3236							l .			
\$5.95 \$3.96 \$3.86 <td< td=""><td></td><td></td><td>f .</td><td>1</td><td></td><td>1 .</td><td>1 ' ' '</td><td>1</td><td></td><td>1</td></td<>			f .	1		1 .	1 ' ' '	1		1
३६०६ ३३४० २०८९ २२३२ १६०३ १११५ ११५८ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 '</td><td>1</td><td></td><td>i i</td><td></td></t<>						1 '	1		i i	
35.0 328 308 328										
३८९४ ३३३० २०८० २२२५ १६६८ १११० १११० १९९ १४४० १८४०		-						,	1	
३३२२ ३३२० २००६ २२२२ १६६५ ११०००० ११०००० ११०००० ११०००० ११०००० ११०००० ११०००० ११००००० ११०००००००००००००००००००००००००००००००००००							1			
३८८२ ३३२० २७०० २२१५ १६६३ ११०० ४५५	·			1	1		1		1	1
\$\frac{1}{2} \text{2} \$\frac{1}{2} \text{3}		i		نه' ا			1	1	1	
\$\frac{1}{2} \text{co}\$ \$\frac{1}{2} \text{co}\$ <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>j</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>4</td> <td></td>	1	1			j	1	1		4	
३८६४ ३३१२ २७५५ २२०८ १६५६ ११०३ ५५२ ४६६ ४४१ ३३०२ ३३०२ २७५१ २२०१ १६५६ १००६ ३२६० २७४१ २२०१ १६४६ १००६ १८४६ ४६२ ४३० ३६४६ ३२६० २७४७ २१४ १६४६ १०६५ १८४ ४६३ ४३८ ३८६ ३२८० २०३६ २१८८ १६४१ १०६५ ५४८ ४६३ ४३८ ३८६ ३२८० २०३४ २१८८ १६४१ १०६५ ५४८ ४६३ ४३८ ३८६ ३२८० २०३४ २१८८ १६४१ १०६२ ५४४ ४६१ ४३७ ३८२८ ३२८६ २०३८ २१८४ १६३६ १०६० ५४४ ४६१ ४३७ १६३६ ३०६० ३२६६ २०३८ २१८४ १६३१ १०८० ५४४ ४६१ ४३६ ३८०४ ३२६६ २०३८ २१८४ १६३१ १०८० ५४४ ४८८ ४३४ ४८८ ४३४ ३०६८ ३२५६ २०३४ २१८५ १६३१ १०८७ ५४४ ४८८ ४३३ ३८६ ३२८६ २०३४ २१८५ १६३१ १०८६ ५४४ ४८८ ४३३ ३८६ ३८६ २००६ २१६५ १६२६ १०८६ १४४ ४८८ ४३३ ३८६ ३२४६ २००६ २१६५ १६२१ १६२१ १८२४ ४३३ ३८६ ३२४६ २००६ २१६५ १६२१ १६२१ १६२१ १६२१ २३४ ४८४ ४३३ ३८६ ३२६ २२४१ २३६ २१४ १६१६ १६९६ २१४ १६१६ १६९६ २१४ १६१६ १६९६ २१४ १६१६ १६९६ २१४ १६१६ १६९६ १६९६ २१४ १६१६ १६९६ १६९६ १६९६ १६९६ १६९६ १६९६ १६	1 35	34	२३९-	१ १७६८	२२५५	१६६१	7703	448	886	४४३
३८६४ ३३१२ २७५९ २२०८ १६५४ ११०० ११५१ ११०० ११५१ ११०० ११५१ ११०० ११५१ ११०० १५५१ ११०० १५५१ ११०० १५५१ ११०० १५५१ ११०० १५५१ ११०० १५५१ ११५० १५० १५०० १५०० १५०० १५०० १५०० १५०० १५००० १५००० <	3,51	ه و	3399	२७६४	2232	1545	3304	५५३	४९७	222
३०५० ३३०० २०५५ २००१ १६५४ ११०० ५५० ४६० ४३० ३८४६ ३२६० २०४० २१६४ १०६५ ५४८ ४६३ ४३० ३६४६ ३२६० २०४४ २१६४ १०६५ ५४८ ४६३ ४३० ३८६६ ३२८० २०३६ २१८४ १६४६ १०६५ ५४८ ४६३ ४३० ३८६६ ३२८० २०३६ २१८८ १६४१ १०६३ ५४८ ४६३ ४३० ३८६६ ३२८६ २०३८ २१८८ १६३६ १०६२ ५४४ ४६१ ४३० ४६६ ३८६६ २०३६ २१८१ १६३६ १०६० ५४४ ४६१ ४६१ २०३६ २१८१ १६३६ १०८० ५४४ ४६१ ४६१ २०३८ २१८१ १६३६ १०८६ ५४४ ४६१ ४८८ ४३५ ३८६ ३८६ ३२६६ २०३८ २१८१ १६३१ १०८६ ५४४ ४८८ ४३५ ४८६ ३२६६ २०१८ २१८५ १६३१ १०८६ ५४१ ४३० ४६६ ३२६६ २०१८ २१६६ १०८६ १४६ ४८८ ४३५ ३८६ ३२६६ २०६ २१६४ १६३१ १०८६ ५४१ ४३२ ४८६ ३२४६ २०६ २१६४ १६३१ १०८६ ५४१ ४३२ ४८६ ३२४६ २२४६ २३५८ २३५८ १६३१ १६३६ २१४८ १६३१ १८४ ४३३ ४८४ ४३३ ३८६९ ३२६१ २३५४ १६३६ १६८६ २३५४ १६३६ १६४६ २३५४ १६३६ १६८६ २३५४ १६३६ १६८६ २३५४ १६३६ १६४६ १६८६ २३५४ १६३६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४६ १६४	3,08	६४	3313	7979	2906	1 .	•		1 1	1
३००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३०००० ३००००	3 5	3=	3,303	· ·	33014		•			ſ
३८४० ३२६० २७४३ २१९४ १६४६ १०९५ ४८९ ४३० ४८४० ३८६० ३२८० २०४१ २१९४ १०९५ ४८७ ४९६ ४३० ३८६८ ३८८० ३८८० १६४१ १०९५ ४८७ ४९६ ४३७ ३८६८ ३८८० ३८८० १६४१ १०९५ ४८७ ४९६ ४८७ ४८६ २०६६ २०६६ २०६६ २०६६ २०६६ २०६६ २०५६ २०५	3-56	ړې	3,3,02	३७५१	1	1	1			
3 2 2 2 2 3	३८५	१६			1					
3636 3869 3969 3699	3,58	} =	3565	२७४३				1		
३८२८ ३२८६ २७३४ २१८८ १६४१ १०६३ ५४७ ४९२ ४३७ ३८२२ ३२८६ २७३० २१८१ १६३९ १०९० ५४५ ४९१ ४३७ ३८१० ३२६६ २७२२ २१७८ १६३४ १०८९ ५४५ ४९१ ४३६ ३८१० ३२६६ २७२२ २१७८ १६३१ १०८७ ५४४ ४८० ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१८ २१७५ १६३१ १०८७ ५४३ ४८८ ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१८ २१६८ १६२६ १०८४ ५४२ ४८७ ४३५ ३७९२ ३२५६ २७०६ २१६८ १६२६ १०८१ ५४२ ४८७ ४३५ ३७८६ ३२४६ २७०६ २१६१ १६२१ १०८१ ५४२ ३७८१ ३२६६ २६९८ २१५८ १६११ १०७६ ५३८ ४८५ ४३२ ३७६९ ३२६६ २६९६ २१५८ १६१६ १०७६ ५३८ ४८५ ४३२ ३७६९ ३२६६ २६९६ २१५८ १६१६ १०७६ ५३८ ४८५ ४३२	363	ξ ξ	३२८७	२७३९					1 1	
३८२२ ३२८६ २७३० २१८५ १६३९ १०९२ ५४६ ४९१ १३६ ३८१० ३२६६ २७२२ २१७८ १६३४ १०८९ ५४५ ४९० ४३६ ३८१० ३२६६ २७२२ २१७८ १६३१ १०८७ ५४४ ४८९ ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१८ २१७५ १६३१ १०८७ ५४४ १८८ ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१४ २१६८ १६२६ १०८४ ५४२ १८८७ ४३५ ३७९२ ३२५६ २७१० २१६८ १६२६ १०८४ ५४२ १८८७ ४३५ ३७९२ ३२४६ २७०६ २१६५ १६२६ १०८२ ५४२ ४८७ ४३३ ३७८६ ३२४६ २७०२ २१६१ १६२१ १०८१ ५३२ ३७६९ ३२३६ २६९८ २१५८ १६१९ १६१९ ३०६४ ३६१ ३७६९ ३२६६ २६९६ २१५८ १६१६ १०७६ ५३८ ४८१ ४३१	३८२	=	3269	१७३४	1			F d		
३८१६ ३२७१ २७२६ २१८१ १६३६ १०९० ५४५ ४९९ ४३६ ३८१० ३२६६ २७२२ २१७८ १६३४ १०८९ ५४५ ४९० ४३६ ३८०४ ३२६१ २७१८ २१७२ १६३१ १०८७ ५४४ ४८८ ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१० २१६८ १६२६ १०८६ ५४२ ४८७ ४३५ ३७९२ ३२५१ २७१० २१६८ १६२६ १०८३ ५४२ ४८७ ४३५ ३७८६ ३२४६ २७०६ २१६५ १६२६ १०८३ ५४१ ४८६ ४३३ ३७८१ ३२४१ २७०२ २१६१ १६२१ १०८३ ५४० ४८५ ४३२ ३७८१ ३२३६ २६९८ २१५८ १६१९ १६१९ १६१६ १०७६ ५३९ ४८५ ४३१ ३७६९ ३२३६ २६९३ २१५५ १६१६ १०७६ ५३९ ४८४ ४३१ ३७६४ ३२२६ २६८६ २१५२ १६१४ १०६६ ५३८ ४८४ ४३१	357	.२	३२८६	२७३०	1	1				
३८०४ ३२६१ २७१८ २१७५ १६३१ १०८७ ५४४ ४८८ ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१० १६२६ १०८६ ५४२ ४८८ ४३५ ३७९२ ३२४१ २७१० २१६८ १६२६ १०८५ ५४२ ४८८ ४३५ ३७८६ ३२४१ २७०६ २१६१ १६२१ १०८२ ५४० ४८५ ४३२ ३७८१ ३२३६ २६९८ २१५५ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१८ १८८ १८	359	ξ		1			• • •	1 1		
३८०४ ३२६१ २७१८ २१७५ १६३१ १०८७ ५४४ ४८८ ४३५ ३७९८ ३२५६ २७१० १६२६ १०८६ ५४२ ४८८ ४३५ ३७९२ ३२४१ २७१० २१६८ १६२६ १०८५ ५४२ ४८८ ४३५ ३७८६ ३२४१ २७०६ २१६१ १६२१ १०८२ ५४० ४८५ ४३२ ३७८१ ३२३६ २६९८ २१५५ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१६ १६१८ १८८ १८	369		3358	२७२२	39/0-	1830	90-0	ઇ છુટ	110 -	
३७९८ ३२५६ २७१४ २१७२ १६२९ १८८६ ५४२ १८८ १३५ ३७९२ ३२५१ २७१० २१६८ १६२६ १०८४ ५४२ १८८ १३१ ३७८६ ३२४६ २७०६ २१६५ १६२४ १०८३ ५४१ १८८ १३३ ३७८१ ३२४१ २७०२ २१६१ १६२१ १०८२ ५४० १८५ १३३ ३७६९ ३२३६ २६९८ २१५८ १६१९ १०७६ ५३९ १८४ १३२ ३७६४ ३२२६ २६९३ २१५५ १६१६ १०७६ ५३८ १८४ १३१		- 1		I		•	-			
3099 3990 3980 3686 3008 4887 8008 8384 3688 3008 489 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8068 8389 8688 8389		,								
३७८६ ३२४६ २७०६ २३६५ १६२४ १०८३ ५४१ ४४१ ४८६ ४३३ ३७८१ ३२६१ २३६१ १६२१ १६२१ १८५ ४४० ४८५ ४३२ ३७६९ ३२३६ २३५५ १६१६ १८१६				1 1	1					
३७८१ ३२४१ २७०२ २१६१ १६२१ १०८१ ५४० ४८५ ४३२ ३७७५ ३२३६ २६९८ २१५८ १६१९ १०७९ ५४० ४८५ ४३२ ३७६९ ३२३१ २६९३ २१५५ १६१६ १०७७ ५३९ ४८४ ४३१ ३७६४ ३२२६ २६८६ २१५२ १६१४ १०७६ ५३८ ४८४ ४३१		- 1							,	
३७७५ ३२३६ २६९८ २१५८ १६१९ १०७९ ५४० ४८५ ४३२ ३७६९ ३२३१ २६९३ २१५५ १६१६ १०७७ ५३९ ४८४ ४३१ ३७६४ ३२२६ २६८६ २१५२ १६१४ १०७६ ५३८ ४८४ ४३१		· I		1 1						
३७६९ ३२३१ २६९३ २१५५ १६१६ १०७७ ५३९ ४८४ ४३१ ३७६४ ३२२६ २६८९ २१५२ १६१४ १०७६ ५३८ ४८४ ४३१	-			1 .						
३७६४ ३२२६ २६८६ २१५२ १६१४ १०७६ ५३८ ४८४ ४३१							- · I	- 1		
3339 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35										
- 3846 3441 4464 3386 3633 308 430 863 830			3229 3229	२६८५ २६८५	२१४२ २१४८	1518	१०७६	430	•	

^{*} अस्मिन्कोष्ठके यदि ७०० मिते भाज्ये -३९३८ प० तर्हि ७०८, ७८ मिते भाज्ये क्रमेण ३९३८ प०, ३९०३८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषां भाज्यानां पराख्यानयनम् । ज्योग गा 8

*कोष्ठकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्च । (- प० = ऋणपलानि)

900	६၁၀	५००	Z.o.o	300	२्००	9 o o	90	c:
पः		प¢	प≎	प०	प्र	प०	पट	प्र
	 3 7 7 3	<u></u> २ ६८ ५	 २१४८	<u> </u>	90.58	५३७	४८३	830
३७५८	३२२१ ३२ ३ ७	५६८३ २६८३	₹38 %	75.05	9003	५३६	860	४२९
३७५२ ३७७६	3232	२६७७	2383	१६०६	7099	पत्रप	801	४२८
३७४६	3,209	२६७३	2136	35.08	30/90	५३४	8=9	४२८
३७४१	३२०२	२६६९	2134	1509	3080	433	800	४२७
३७३५ ३७३०	3980	२६६५	2332	3488	3083	५३२	860	४२६
· ·	3965	२६६१	२३२६	१५९६	३०६५	437	४७९	४२५
३७२४ ३७ ३ ९	3766	२६५७	२१२६	9488	१०६३	433	४७८	४२५
3013	3763	२६५२	2322	3493	3089	५३०	४७७	४२४
३७०८	3396	२६४८	2998	1490	1080	५३०	8:00	४२४
3002	3993	२६४४	२११६	1460	9045	५२९	308	४२३
1 2337	4104	1400	(117	1 1-4	`		,	
३६९७	३१६९	२६४:	2113	3464	3040	426	834	४२३
3569	३१६४	२६३६	२१०९	3468	9044	५२७	४७४	પ્રે ગ્
३६८६	3960	२६३२	२१०६	9460	3048	प्रद	४७४	४२१
3860	३१५५	२६२८	२१०३	3400	3043	पर्प	४७३	४२०
३६७५	3943	२६२४	29:0	3464	9049	428	४७३	४२०
३६६९	३१४६	२६२०	२०९७	१५७२	3085	पर३	४७२	838
३६६४	3189	२६१७	२०९४	9400	9080	५२३	808	898
३६५९	३१३६	२६१३	२०९०	१५६८	9084	५२२	४७०	890
३६५४	३१३२	२६०९	२०८७	१५६६	3088	५२२	४७०	816
३६४८	3320	२६०५	२०८४	१५६३	१०४२	५२१	४६९	४१ उ
3503	३१ २३	35.0	2069	१५६१	3089	५२१	४६८	४१६
३६४३	1	२६० १ २५९७	२०७८	9446	9039	५२०	४६७	४१५
३६३८ ३६३३	3776	२५९४	२०७५	१५५६	3030	438	४६६	838
353.0		2460	२०७२	1448	१०३६	496	४६५	४१३
३६२७		1	२०६९	१५५२	१०३५	496	४६४	833
३६२२	3704	२५८७	२०६६	1440	9033	५१७	४६३	813
३६१६	3700	२५८३ २५७९	२०६३	1486	1032	प्राइ	४६३	833
३६११		1	२०६०	1484	9030	५१५	४६३	899
३६०६	3089	२५७५	२०५७	1383	9025	५१५	1	811
३६०१ ३५९५	306 9 3063	२५७२ २५६८	२०५४	1481	3020	498		४३१

^{*} अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प०, तहि ७०', ७', मिते भाज्ये क्रमेण - ३९३-८ प०, -३९-३८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषां भाज्यानां पराख्यानयनम् ।

*कोष्ठकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्च । (- प० = ऋणपलानि)

उप०	19	प्रकरणं →	स्पष्टतिथि	न क्षत्रयोग	ानां भुक्त (ग	ात)कलाः	भाज्यसं	ज्ञाः ।		उप
्र हार-	900	६००	५००	Soo	300	२००	300	९०	CO] हार
म् क्र	प०	प॰	प ०	प०	प॰	प॰	प०	प॰	प॰	कल
	3464	3	 3305 -	3 - 1 - 1						
१९०	३५९५	३०८२	२५६८	२०५४	1481	3020	418	४६२	833	६९
199	3490	3000	२५६४	२०५१	3438	१०२६	413	४६१	833	६९३
१९२	३५८५	३०७३	२५६०	₹085	१५३६	१०२४	५३२	४६०	850	६९ः
53	३५८१	३०६९	२५५७	२०४५	१५३४	१०२३	433	४६०	830	६९
188	३५७६	३०६४	२५५३	२०४२	१५३२	3023	490	848	808	६९४
१५	३५७१	३०६०	२५५०	२०३९	१५३०	1020	५१ ०	४५९	803	६९७
१६	३५६५	३०५५	२५४६	२०३६	१५२८	3036	५०९	४५८	800	६९६
९७	३५६०	३०५१	२५४२	२०३४	१५२६	3090	400	845	800	६९५
१९८	३५५४	३०४६	२५३८	२०३१	१५२३	1094	400	840	४०६	६९८
88	३५४९	३०४२	२५३५	२०२८	1421	1018	400	840	४०६	६९६
• •	३५४४	३०३७	२५३१	२०२५	1419	१०१२	५०६	४५६	४०५	৩০০
03	३५३९	३०३३	२५२८	२०२२	1410	9099	५०६	४५५	४०५	ં ક ૦ ૧
०२	३५३४	३०२८	२५२४	२०१९	1418	3009	५०५	४५४	808	७०३
6 0	३५२९	३०२४	२५२१	२०१६	1412	3000	५०५	४५३	808	७०३
٥8	३५२४	३०२०	२५१७	२०१३	1410	9008	408	४५२	४०३	७०५
०५	३५१९	३०१६	२५३४	२०३०	3400	9004	५०३	४५२	४०३	७०७
े ६	३५१४	३०३२	२५३०	२००७	१५०६	3003	५०२	४५३	४०२	७०६
७७	३५०९	३००८	२५०६	२००५	9408	१००२	409	४५३	809	190 V
00	३५०४	3003	२५०२	२००२	3403	3009	400	४५०	800	900
०९	३४९९	२९९९	२४९९	3999	1888	९९९	400	४५०	800	७०९
30	३४९४	२९९५	२४९५	१९९६	1860	९९८	४९९	४४९	399	৩ 9 ৫
19	3868	2553	२४९२	1553	1/884	९९७	४९८	४४९	३९९	৬ বু
92	3868	२९८६	2866	9880	१४९३	९९५	४९७	886	३९८	97
13	38.95	२९८२	२४८५	9966	3883	९९४	४९७	885	३९८	6 73
18	३४७४	२९७८	2869	1964	3868	९९२	४९६	४४७	३९७	७१४
94	३४६९	२९७४	२४७८	1963	1800	599	४९६	880	३९७	690
98	३४६४	२९७०	२४७४	1900	3864	९८९	४९५	४४६	३९६	ও ৰূ
90	३४६०	२९६६	२४७१	1900	1863	966	888	884	३९६	بر ق ر ق
10	३४५५	२९६१	२४६८	1968	1869	950	४९३	888	384	७१८
18	३४५०	२९५७	२४६५	१९७२	१४७९	९८६	४९३	888	384	७१९
₹ 0	३४४५	२९५३	२४६१	१९६९	3800	९८४	४९२	४४३	368	७११ ७२०

^{*}अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिने भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये क्रियण - ३९३-८ प०, -३९-३८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषां भाज्यानां पराख्यानयनम् ।

*कोष्ठक: ७ । परारुप: । द्वे उपकरणे = हार: भाज्यश्र । (- प = ऋणपलानि)

_	900	E 00	400	y	300	२००	300	९०	60	1
			प०	प॰	प॰	प०	प०	प॰		हा कल
	प॰	प०	40	-					[V
١,	2006	२९५३	२४६३	१९६९	3800	558	४९२	४४३	३९४	9
	३ ४४५ ३४४०	2888	२४५८	१९६६	1864	9=3	४९२	४४३		હ
ŀ	३४३५ 	२९४५	२४५४	१९६३	1803	९८२	889	४४२	393	9
	3831	२९४१	२४५१	1989	1891	963	853	४४२	393	9
	३४२६	२९३७	२४४७	9946	१४६९	९७९	४९०	883	४९२	9
	3833	२९३३	२४४४	१९५६	3880	९७८	869	688	३९२	ું:
	3896	२९२९	२४४०	9943	1864	९७६	866	880	399	٠
	3893	२९२५	२४३७	9840	१४६३	९७५	850	४३९	390	9:
	१४०७	२९२०	२४३४	1980	1880	९७४	358	836	369	9 :
1	३४०२	२९१६	२४३१	3884	1840	९७३	४८६	836	368	9
	3386	2892	२४२७	1987	१४५६	9/99	४८५	४३७	३८८	'3
			;			B.a.	1,	1) A 6	3-5	'9
1	३३९४	२९०८	२४२४	1880	1848	<i>९७</i> ०	864	४३७	369	9
ı	३३८९	२९०४	२४२०	3936	1843	९६९	858	४३६	360	و
	३३८५	२९००	२४१७	1834	1840	९६८	858	४३६	३८६	و
	३३८०	२८९६	२४१३	1833	1886	९६७	४८३	४३५	३८६	9
	३३७६	२८९२	२४१०	1930	१४४६	९६६	४८३	४३५	i ' '	9
	३३७१	२८८८	२४०७	3920	1888	९६४	४८२	838	364	ı
9	३३६६	२८८५	२४०४	१९२४	1883	९६३	863	४३३	३८%	5
:	३३६१	२८८१	२४०१	1989	1881	९६३	800	४३२	368	L
	३३५७	२८७७	२३९८	1838	1838	१६०	860	४३२	३८४	7
,	३३५२	२८७३	२३९४	१९१६	1830	९५८	४७९	831	३८३	٧
,	३३४८	२८६९	२३९१	1918	1834	९५७	808	४३१	363	V
₹	३३४३	२८६५	२३८८	1997	1833	६५५	500	४३०	३८२	13
ì	3338	२८६१	२३८५	1909	1831	९५६	800		1	ľ
ģ	३३३४	२८५७	२३८२	१९०६	1888	९५२	४७७	4	1	\
4	3330	२८५४	२३७९	1908	1820	९५३	४७६	856	३८१	1
ξ	३३२५	2640	२३७५	3909	1834	९५०	४७५	४२८	1	'
و	3379	२८४७	२३७२	9696	1823	888	808	४२७	II	ľ
6	३३१६	२८४३	२३६८	9694	1821	985	1	४२६	३७९	
9	3312	२८३९	२३६६	9693	1899	980	- 1	४२६	३७९	ŀ
١٥	330 0		२३६२	9690	9890	९४५	t .	. । ४२५	396	1

^{*} अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प॰, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये कमेण - ३९३.८ प०, -३९.३८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषां भाज्यानां परारूपानयनम् ।

*कोष्ठकः ७।

परास्यः। दे उपकरणे = हारः भाज्यश्रः। (- प० = ऋणपलानि)

उष०		उपकरणं -	÷स्पष्टिति	थेनक्षत्रयोग	ानां भुक्त <i>्</i>	ात)कलाः	भाज्यसं	ज्ञाः ।		उप७
्र हार-	900	दै००	1400	800	3,00	२००	300	90	60	हार-
कलाः ↓	· प॰	प॰	प०	प॰	पुरु	प०	प्ट	पः	प०	कलाः
७५७	3309	२८३५.	२३६२	3690	1810	1984	४७२	४२५	3:96	J .
७५१	3303	२८३२	२३५९	1666	1814	.888	8.05	854	3.36	७५० ७५१
उपर	3296	२८२८	२३५६	1664	3833	883	893	४२४	3.95	७५३
७५३	3568	२८२४	२३५३	1663	1812	९४२	833	828	3.00	943
હપુર	3560	२८२०	२३५०	3660	1810	.985	890	1253	३७६	848
. ૭ ૫૫	३,२८६	२८१७	२३४७	3606	1808	९३९	४७०	y=3	305	. ७५५
उपह	3263	₹ € 9.3	२३४४	1504	1800	९३८	४६९	४२२	304	७५६
७५७	३२७७	२८०६	2389	3003	1804	९३७	४६८	1255	364	ورباو
546	३३७३	260%	२३३७	3000	1803	630	४६७	853	35%	العالمة الما
چ ن و	3256	२८०२	२३३४	1656	1803	९३४	४६६	४२१	३७४	٥٠٠٥
ક દ્દ્	३२६४	२७९८.	२३३१	१८६५	1388	933	४६५	850	3 93	980
ا , ء	355.	Dia Bita	2224							
9 ६ १ 9६२	३२६० २२७७	२७९५	२३२ <i>८</i>	१८६३	१३९८	९३ २	४६५	४२०	३७३	७६१
953	३२५५ ३२५ १	२७९१	२३२५	1 दह	1398	९३३	४६४	815	३७२	૭.૬ ર
१३	3580	२७८७ २७८३	2322	3646	3358	९३०	४६४	४१९	3 35	७६३
६५	३२ ४३	२७८०	2335	१८५५	3399	९२८	853	836	353	७६४
ξ ξ	२२०२ इ २३ ८	२७७६	? ३ }६	१८५३	339:	९२७	४६३	7236	399	७६५
६७	3238.	२७७३	२३१३	9540	१३८८	९२५	४६२	४१७	३७०	७ ६६
६८	3530	२७६८	२३१० २३०७	7686	3350	९२४	४६२	४३६	३७०	७६७
१३०	3228	२७६५	२३०४	1688	3364 33-3	823 822	४६३	834	३६९	७६८
000	3223	7.95.9	7309	1688 1683	1363 1363	922 920	४६३ ४६०	४१५ ४१४	उद् ३६८	७६१
- 1	, , ,	() , (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1-01	1401	7/0	04-	016.	4.00	છ ું કુ
100	3279	२७५८	२ २९८	3639	33.09	939	४६०	ชาช	35,6	ভৈও বু
७२	3213	२७५४	२२६५	१८३६	73.96	99=	849	813	35,9	७७३
٤٤	३२०९	و ۾ ني ج	२२९२	3638	१३७६	९३७	४५९	813	३६७	७७३
४७	३२०५	२७४७	२२८९	9637	1368	915	846	813	३६६	30%
७५	३२०१	२७४४	२२८६	१८२९	13:52	994	845	४१२	३६६	200
३७६	३१९७	२७४०	२२८३	१८२६	13.50	993	४५७	899	३६५	૩હાંશ
<i>७७</i>	3183	२७३७	२२८०	9628	१३६९	992	४५७	811	३६५	જારાજ
90	3766	२७३३	२२७७	9622	१३६७	999	४५५	890	3,६४	سے و
७९	3768	.२७३०	२२७४	१८२०	१३६५	९१०	४५५	830	388	७७६
60	3,750	-२७२६	२२७३	7693	9363	९०९	४५४	406	383	350

^{*}अस्मिन्कोष्ठके यदि ७०० मिते भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७० , ७, मिते भाज्ये क्रमेण - ३९३.८ प०, -३९.६८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषौ भाज्यानौ पराख्यानयनम् ।

*कोष्ठकः ७।

परास्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्व । (- प० = ऋणपलानि)

-		6	1000	¥ 0.0	3.00	२००	100	९०	60
	900	€ o ɔ'	400			प॰	प०	q.	प०
	प॰	प॰	4 0	प॰	प॰			_	
١.			2 2 10	1615	1363	९०९	४५४	809	३६३
	3160	२७२६	22'91	1674	3352	९०८	४५४	809	363
	३१७६	२७२३	२२६८	1612	3350	९०७	४५३	806	३६२
	३१७२	२७१९	२२६५	3690	1346	९०६	४५३	800	३६२
	३१६८	२७१६	२२६३	1606	१३५६	९०४	४५३	४०७	३६१
i i	३१६४	२७१२	२२६०	१८०६	1344	९०३	४५२	800	
	३१६०	२७०९	२२५७	9603	9343	९०२	४५१	४०६	380
	३१५६	२७०५	२२५४	3603	9349	909	४५१	४०६	350
١	३१५२	२७०२	२२५२	9999	3388	= 99	४५०	804	
	३१४८	२६९९	2288	1055	1386	696	४५०	४०५	
١	३१४४	२६९६	२२४६	1988	१३४६	=90	888	808	349
١	३१४०	२६५२	२२४३	1010	1 40 4				
l	2426	35.0	२२४०	3082	१३४५	८९६	886	808	३५९
1	३१३६	२६८९	२२३७	3660	9383	684	886	४०३	346
۱	3137	२६८५	2234	1966	1389	688	886	४०३	346
ı	3376	२६८२	2232	3054	1338	693	880	४०२	340
۱	3328	२६७८	२२२९	3963	1336	८९२	880	४०२	340
١	3770	२६७५	२२२६	9969	1336	८९१	४४६	809	३५६
	3775	२६७३	२२२४	3009	1338	८९०	४४५	II	३५६
	3333	२६६८	1	३७७६	9332	666	888	800	३५५
١	3909	२६६५	2236	3.008	3339	660	888	800	३५५
٠	3904			3052	1328	668	४४३	399	३५४
1	3907	२६५८	```	, , ,					
.	3.016	3844	२२३२	3000	1320	664	४४२	399	३५४
)	3090 3093	२६५५ २६५ १	२२०९	3986	1324	668	४४२	396	343
į	३०९३ ३०८९	२६४८	2200	7.955	9328	663	1	396	
, 1	3064	२६४५	२२०४	3.963	1322	663	881	390	L .
3	3063 3063	7483	२२०१	3989	1329	661	883	380	३५३
4	3000	२६३८	2396	3049	1399	668	880	३९६	349
9	३०७४	२६३५	२१९६	3949	1396	696	४३९		
ع چ	3000 3000	२६३२	2993	3048	1315	ونون	83c	1	
?	३०६६	२६२९	2990	१७५२	1318	८७६	४३७	३९५	1 345
•	२०५५ ३० ६ २	२६२५	2960	1940	1312	294	४३६		340

* अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये क्रमेण - ३९३.८ प०, -३९.३८ प० स्युरिति सुगम्ब । एवमेबान्येचा भाज्याना परारुवानयनम् ।

*कोष्ठकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्च । $-(- \mathbf{v} \circ = \mathbf{ऋणपस्नामि})$

उप∙		उपकरणं -	→ स्पष्टतिवि	थेनक्षत्रयोग	गानी भुक्त (र्गत)कलाः	भाज्यसं	ह्याः ।		उ
्∤ हार-	1900	६००	300.	. 800	3,00	200	300		60	
ह्या ↓	प॰	प०	प॰	प०	प०	प०	प०	प॰	प०	न क
: 3 0	३०६२	२६२५	२१८७	9:540	1392	८७५	४३६	360	-	
. 9 9		२६२२	२१८५	1985	1333	208	४३ ६			
72		२६१९	२१८२	१७४६	1309	८७३	४३५	1	1	
73	3049	२६१६	2950	1088	1300	८७२	४३५	1 ' ' '		
38	1	2६१३	२१७७	1082	3308	209	४३४	1		=
14	३०४४	२६१०	२१७५	9680	9304	200	838			
98		२६०७	२१७३	1930	1303	589	833	, .	1 -	6
3.0		२६०३	२१६९	3506	3302	८६८	833	389	380	
90	3032	२५९९	२१६६	3033	1300	८६६	833	360	380	6
18	३०२९	२५९६	2958	9039	1255	८६५	832	360	389	6
२०	३०२५	२५९३	२१६१	9656	1280	८६४	833	368	380	6
	l	1	}	' ' '	1,1,5	340	1041	46 /	३४६	6
२१	3०२२	२.४६०	२१५९	१७२७	1२९६	८६३	४३१	369	3115	١
२२	3090	२५८७	२१५६	१७२५	1258	6 6 3	830	366	३४६	6
₹ 3	3074	2368	2948	1923	9263	649	830	1	३४५	८३
२४	3099	21969	29.49	3.029	9299	650	४२९	३८८ ३८७	384	८२
२५	3000	= 450	= 189	9699	3290	टपुर	828	,	388	८२
₹ 5	3008	ېاي دا چ	२१४६	1090	19266	cyc	826	३८७	388	८२
و ڊ	3000	२५७२	2383	1094	1965	टपुछ	४२८	३८६	383	८२
२८	२९९६	२५६८	२१४०	3092	3258	ε'γξ	820	368	383	८२
१९	२९९३	२५६५	२१३८	3030	1963	८५५		३८५	३४३	८२
१०	29=9	२५६२	२१३५	3000	125	e48	830	३८५	३४३	८२
Ì			, , ,	7003	1 /2	~ 18	४२७	३८४	३४२	6 3
19	२९८६	२५५६	२१३३	१७०६	1260	૯ ૫૩	४२७	3=8	202	43
2	२९८२	२५५६	₹930	9004	1200	<i>द</i> ५३	४२६	363	382	63
3	ې د د د	२५५३	રે ૧૨૮	9.502	ي و چ ژ	e199	४२५	363	389	63
8	ې د وه	२५५०	२१२५	9.000	7 5 5 4	erge	४२५	363	389	63
4	50.95	२५४७	2723	159=	32.58	58°	४२५	362	380	C31
ξ	२९६८	5.488	2920	75,95	12.52	=8=	858	i i	380	£3'
9	२९६४	2483	2998	1889	1259	= 28 e	४२४	369	338	63 1
2	२९६०	२५३७	2998	1885	1255	2 K 8	823	369	338	ر د کار
8	२९५७	2438	2995	159=	3256	८४५ ८४५		3-9	३३९	= 30
9	56.43	2439	2909	1566	1256		४२३	369	३३९	63 9
			,,,,,	1400	1244	<88	४२२	३८०	३३८	ch.

* अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये क्रमेण - ३९३.८ प०, -३९.३८ प० स्युरिति सुगमस् । एवमेवान्येषां भाज्यानां परास्थानयनस् ।

*कोष्ठकः ७।

परास्य: । दे उपकरणे = हार: भाज्यश्च । (- प० = ऋणपलानि)

उ प ः	·· 3	पकर्णं →	स्पष्टतिथि	नक्षत्रयोगा	नां भुक्त(गर	त)कलाः भ	ाज्यसंइ	ताः ।		उप
↓ हार-	5 00	६००	400	, Yee	3,00	२००	900	९०	60	्र हाउ
्रा लाः	प०	ष∘	40	प०	प०	प०	प०	प०	प०	कल
1				 						, 🗼
:8 =	२९५३	२५३१	२३०६	15,00	१२६६	<88	४२२	३८०	336	کری
189	ع ۾ بيء	२५२८	२१०७	१६८६	१२६५	८४३	४२२	३८०	336	28
:પ્રસ	२९४६	२५२५	२१०४	१६८४	१२६३	८४२	४२१	३७९	३३७	28
゙゙゙゙゙゚ゟ゙゚	२९४३	२५२२	२१०२	१६८२	१२६२	683	४२१	३७९	३३७	28
88	२९३९	२५१९	२०९९	१६८०	१२६०	< % o	४२०	300	३३६	cs
84	२९३६	२५१६	२०९७	1६७८	1546	८३९	४२ -	305	३३६	68
:४६	२९३२	२५१३	२०९४	१६७६	१२५७	८३८	818	३७७	३३५	68
:83	२९२९	२५१०	२०९२	३६७४	१२५६	ट३७	818	३७७	३३५	28
:7,6	२९२५	२५०७	२०८६	१६ ७२	3248	८३६	836	३७६	३३४	68
-86	२९२२	२५०४	२०८७	१६७०	१२५३	८३५	83=	३७६	३३४	e8
** c	२९१८	२५०१	२०८४	१६६८	१२५१	८३४	830	३७५	3 3 3	54
:५३	२९१५	२४९९	2052	१६६६	१२५०	6 33	219	₹ ७ ′₹	333	c:'4
પુર	२९१२	२४९६	२०७९	१६६४	1285	८३२	४१६	૩હ૪	३३२	داي
५३	२९०९	२४९३	ې د د چ	१६६२	१२४७	=39	४१६	३७४	332	الم
પુર્	२९०५	२४९०	२०७४	१६६०	1284	८३०	234	303	333	داي
14.4	२५०२	२४८७	२०७२	1846	3 २ ४४	दर्द	४१५	३७३	337	ای
पદ	२८९८	२४८४	३०६९	1६५६	3282	636	818	३७२	333	51
140	२८९५	२४८२	२०६७	1548	1281	८२७	818	३७२	333	64
19.0	2,50,5	२५७९	२०६५	9542	1239	८२६	४१३	3.02	330	64
पुर	2009	२४७६	२०६३	9840	1230	૮૨૫	४१३	3.95	3,3,0	,C'4
દ્ ૦	2664	२४७३	२०६०	1880	१२३६	८२४	४१२	३७१	३३०	6
६१	२८८२	२४७०	२०५८	1686	३२३५	८२३	४१२	3,63	३३०	6
६२	२८७८	२४६७	२०५५	1488	3233	८२२	899	300	328	68
ξ3	૨૯૭ ૫	२४६४	२०५३	१६४२	3232	623	899	300	329	6
દ્દેષ્ટ	و دی د	၁႘ဧ ၅	2040	16,80	1230	८२०	890	३६९	325	८६
६५	3686	३४५८	2686	7836	3228	e99	890	३६९	326	८६
E E	१८६४	ર્ષ્ટ્રપુષ	२०४५	7636	१२२७	616	808	366	320	દદ
E 19	२८६१	ર્જપર	२०४३	9634	1226	696	808	350	३२७	65
ξς	2646	२४५ ०	२०४१	1633	1228	وا و ي	806	386	320	८६
द्ट ६९	ગ્ લ્યું	२४४७	२०३६	1631	9223	<98	806	35,6	३२७	6
هو ا	२८५१	२४४४	२०३६	3555	3229	<9°4	४०७	35,0	३२६	63

^{*} अस्मिन्कोन्नके यदि ७००' मितं भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये कमण - ३९३-८^{-प}, - ३९-३८ प॰ स्युगिति सुगमम् । एवमेवान्येषां भोज्यानां पराख्यानयनम् ।

*कोष्ठंकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्च । (- प॰ = ऋणपलामि)

	उप०	,	उप करणं —	> स्पष्टतिथि	ोनक्षत्रयोग	ानां भुक्त (ग	त)कलाः	भाज्यसंद	हाः ।		उप०
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		9 00	६००	५००	800	3,00	200	900	90	60	1
	कलाः	प॰	प॰	प०	प०	प०	प॰	प॰	प०	प॰	कलाः
CO		२८५१	2222	2038	3530	9223	-96	1 200	35.0	3.75	
COR 2888 2889 2082 1888 1888 1898 2092 2982 2082	1			!	1			1 -	1	1 ' ' '	1
603 २८४१ २४३६ २०३० १६२४ १२१६ २२१ ३२५ २८५० १६२० १२१६ १२१६ २२११ ३२१६ २२१५ ३२१६ २२१५ ३२१६ २२१५ ३२१६ २२१५ ३२१६ २२१६ ३२१५ २०२० १६२० १२१६ ३२१६ ३२१८ २०२० १६२० १२१६ ३२१८ २०२० १६२० १२१६ ३२१८ २०२० १६२० १२१६ ३२१८ २०२० १६२० १२१६ ३२१८ २०२० १६२० १२१६ ३२१८ २०२० १६२० १२१६०० १२१६०० १२१६०० १२१६०० १२१६०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२०० १२००० १६०० १२०० १२००० १६०० १२००० १२००० १२००० १२००० १२००० १२००० १२००० १२००० १२००० १२००००००००००००००००००००००००००००००००००००		1				l .	i	1 -	1		1
	८७३		1	1	1	F	1	;	1		1
	८७४	1		1	ì	T .	1		1	1	
COE 200 202 202 203 202 203 202 203 202 203 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>į.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td>	1			1	1	1	į.	1			1 1
COU	_	I '		-			F	1	ì	1	
600 २८२५ २४२२ २०१८ १६१५ १२११ १२००००००००००००००००००००००००००००००००००००		4	1	!		,	1 -		1		, 1
COS	600	-			9	1		1 1	f		
CCO ROSE	८७९		I .	ſ	1	[ı .			i 1
cc1 2014 2898 2017 1510 3200 208 802 329 2017 2890 2000 3406 202 802 329 202	660	1		1	1	1 !	-	1 1			· ·
CCR 7890 7000 9500 9705 2007 251 379 207 CCR 7800 7006 9500 9700 200 350 3700 200 3700				` ` `			,	0 7	441	411	660
CCR 7890 7000 9500 9705 267 267 379 207 <	009	२८१६	२४१३	2033	9830	13200	60 Y	Y . 3	350	322	ا وسرس
CCR 780C 760E 780E	८८२			1	1 '	1 1		, ,	- 1		
CCW ROOK	663	२८०९	1	į.	1	• •		1	- 1		
CCY 2003 2002 3602 9202 200 360 320 200 320 200 320 200 320 200 320 200 320 200 320 200 320 200 320 320 200 320 200 320 320 200 320 <	668	२८०६	1	,		- 1		i			
CCE 300 3	564	२८०३	1	_		1 ' 1	·	i i	- 1		
	८८६	२८००	1			l l	·	1	- 1		
दिल्ल ने स्वर्थ १९९५ १५९७ ११९७ १९९० ३९९ ३५९ ३५९ ३१९ ८८८ ८९० २६९० २६९० १९९१ १५९३ १५९३ १९९४ ७९६ ३९८ ३५८ ३१८ ३१९ ८९० ८९० २६८९ १९९१ १५९३ १९९४ ७९४ ३९८ ३५८ ३१८ ३१९ ८९० ८९१ २७८७ २३८३ १९८७ १५९० ११९० ११९२ ७९४ ३९७ ३५७ ३१८ ६९१ ८९१ २७८० २३८३ १९८७ १५८८ ११९१ ७९३ ३९७ ३५७ ३१८ ६९१ ८९१ २७७८ २३८३ १९८७ १५८८ ११९१ ७९३ ३९७ ३५७ ३१८ ६९१ ८९४ २७७८ २३७८ १९८४ १५८८ ११८० १९८४ ११८८ ७९० ३९६ ३५६ ३१६ ६९४ ८९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९० ३९८ ३९६ ३५६ ३१६ ८९४ ८९४ २७६६ २३७३ १९७७ १५८२ ११८२ ७९० ३९८ ३९८ ३१६ ३१६ ८९४ ८९४ २७६६ २३७० १९७५ १५८२ ११८० १९८१ १९८० १९८१ २९६० २६५ ३५६ ३१६ ८९७ ६९९ २७६६ २३७० १९७५ १५८२ ११८० ११८० १९८४ १९८० ३९८ ३९८ ३९८ ३९८ २९८ २९८ २३६४ २३६४ १९७१ १९७१ १९८० १९८४ १९८० २९८ ३९८ ३९८ ३९८ ३९८ २९८ २९८ २९८ २३६४ १९७१ १९७१ १९७७ १९८० १९८४ १९८० २९८ ३९४ ३९४ ३९६ ८९८ ८९९ २९८ २६६ २३६४ १९७१ १९७० १९८४ १९७० १९८४ १९८४ २३६४ ३९६ ८९८ २९८ २९४ २९४ २९४ २९४ २९४ २९४ २९४ २९४ २९४ २९४	550	२७१७	1	1	,	1			- 1		
८८९ २७६० २३६२ १९६२ १५६५ ११९५ ७१९७ ७९७ ३९९ ३५९ ३१९ ३१९ ८९० ८९० २३८६ १९८१ १५९२ ११९२ ११९२ ७९५ ३९८ ३५८ ३१९ ३१९ ८९० ८९१ २७८१ २३८३ १९८७ १५९० ११९० ११९० ११९० ११९० ११९० ११९० ११९०	666	२७९३		l			- 1	- 1			
८९० २७८७ २३८९ १९९१ १५९२ ११९४ ७९६ ३९८ ३५८ ३१९ ८९० ८९१ २७८४ २३८६ १९८९ १५९२ ११९४ ७९४ ३९७ ३५७ ३१७ ३१७ ८९१ ८९२ ८९२ २७८१ २३८३ १९८७ १५९० ११९१ ७९३ ३९७ ३५७ ३१७ ३१७ ६९३ ८९३ २७७८ २३८१ १९८५ १५८६ ११८० ११८१ १९८६ ११८१ ३१८६ ३१८ ३१७ ८९४ १९८५ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ६९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ३१६ ८९४ ८९४ २७६६ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९४ ६९७ २७६६ २३७० १९७४ १५८२ ११८४ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ६९८ २७६२ २३६० १९७४ १५८२ ११८४ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ६९८ २७६२ २३६७ १९७४ १५८१ १९८७ १९८४ ७९८ ३९४ ३५४ ३१६ ८९७ ६९८ २७६२ २३६४ १९७१ १९७१ १९७७ १९८७ १९८७ १९८७ १९८७ २९४ ३९४ ३९४ ३९४ ३१६ ८९८	569	२७९०		1							
८९१ २७८४ २३८६ १९८९ १५९२ ११९४ ७९५ ३९८ ३५८ ३१९ ८९१ ८९२ २७८१ २३८३ १९८७ १५९० ११९२ ७९४ ३९७ ३५७ ३१८ ८९२ ८९३ २७७८ २३८१ १९८५ १५८६ ११९१ ७९२ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७७५ २३७८ १९८२ १५८६ ११८९ ७९२ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९५ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९६ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९४ ८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८५ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६० १९७४ १५८१ ११८७ १९८४ ३९८ ३९५ ३५५ ३१६ ८९७	690	२७८७	1	·			r				
८९२ २७८१ २३८३ १९८७ १५९० ११९२ ७९४ ३९७ ३५७ ३१८ ८९२ ८९३ २७७८ २३८१ १९८५ १५८६ ११९१ ७९२ ३९६ ३५६ ३१७ ८९३ ८९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८१ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६७ १९७३ १५७९ १९८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१५ ३१६ ८९७				• • • •			0,14	470	4 10	442	٠,٠١
८९२ २७८१ २३८३ १९८७ १५९० ११९२ ७९४ ३९७ ३५७ ३१८ ८९२ ८९३ २७७८ २३८१ १९८५ १५८६ ११९१ ७९२ ३९६ ३५६ ३१७ ८९३ ८९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९४ ८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८४ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६७ १९७४ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९७	683	२७८४	२३८६	9969	9465	9967	(७१ ५	30,	34-	390	_0
८९३ २७७८ २३८१ १९८५ १५८८ ११९१ ७९३ ३९७ ३५७ ३१७ ८९३ ८९३ २७७५ २३७८ १९८२ १५८६ ११८९ ७९२ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ १९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९४ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९४ ६९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८२ ११८५ ७९० ३९५ ३५६ ११६ ८९७ ६९८ २७६२ २३६७ १९७३ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८ ६९९ २७५९ २३६५ १९७१ १९७१ १५७७ १९७७ ११८३ ७८८ ३९५ ३५५ ३१५ ३१६ ८९८				l 1						•	
८९४ २७७५ २३७८ १९८२ १५८६ ११८९ ७९२ ३९६ ३५६ ३१७ ८९४ ८९५ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ १९६ ३५६ ३१७ ८९५ ८९६ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९६ ८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८५ ७९० ३९५ ३५६ ११६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६७ १९७३ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८							1				
८९५ २७७२ २३७६ १९८० १५८४ ११८८ ७९१ १९६ ३५६ ३१७ ८९५ ८९६ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९६ ८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८५ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६७ १९७३ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८ ८९९ २७५९ २३६५ १९७१ १५७७ ११८३ ७८८ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८							I .				
८९६ २७६९ २३७३ १९७७ १५८२ ११८६ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९६ ८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८५ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६७ १९७३ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८ ८९९ २७५९ २३६५ १९७१ १५७७ ११८३ ७८८ ३९५ ३५५ ३१६ ८९९							I				
८९७ २७६६ २३७० १९७५ १५८१ ११८१ ७९० ३९५ ३५६ ३१६ ८९७ ८९८ २७६२ २३६७ १९७३ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८ ८९९ २७५९ २३६५ १९७१ १५७७ ११८३ ७८८ ३९५ ३५५ ३१६ ८९९											
८९८ २७६२ २३६७ १९७२ १५७९ ११८४ ७८९ ३९५ ३५५ ३१६ ८९८ ८९९ २७५९ २३६५ १९७१ १५७७ ११८३ ७८८ ३९५ ३५५ ३१६ ८९९						, ,	I				
८९९ २७५९ २३६५ १९७१ १५७७ ११८३ ७८८ ३९५ ३५५ ३१६ ८९९								•			
200 2006							ł				
I '-!- /447 //45 1/417 /471 /471 /471 /471 /471 /471 /471 /471 /471 /471 /471	800	२७५६	२३६२	१९६८	9404	1101	950	368	348		
१०० रजर रहेर १९६८ १९७५ ११८१ ७८७ ३९४ ३५४ ३१५ ९००	J	• •	''''		, 70, 7	1101	36.3	472	432	412	900

^{*} अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये ऋमेण - ३९३-८ प०, -३९-३८ प० स्युरिति सुगमस् । एवमेबान्येचा भाज्याना परास्थानयनस् ।

*कोष्ठकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यश्च । (- प० = ऋणपलानि)

	उपकरणं →				२००	900	५०	60
900	६००	400	800	3 = 0				
प∙	प॰	पट	, प॰	प॰	Ф	प॰	प ० —-	प ॰ —
 २७' <u>१</u> ६	२३६२	<u> </u>	1454	1361	७८७	३५४	३५४	३१५
२७५३	२३६०	१९६६	3463	9960	७८७	358	३५४	३१५
२७५०	२३५७	3888	9469	११७९	७८६	३९३	३५३	३१४
२७४७	1	१९६२	3460	9966	9513	३९३	३५३	३१४
२७४४	२३५२	3880	9465	३३७६	800	३९२	३५२	313
२७४१	२३५०	3846	१५६७	9964	७८३	३९२	345	313
२७३८		१९५६	34६५	११७३	७८२	399	३५१	३१२
२७३५		1548	3483	79.92	७८२	३९१	343	३१२
२७३२		3843	૧ ५६૧	9909	७८१	३९०	३५१	३१२
२७२९	1	1988	१५६०	3300	७८०	390	३५१	३१२
२७२६	1	१९४७	1446	११६८	७७९	368	३५०	333
२७२३	२३३४	1884	१५५६	११६७	৬ ৬८	३८९	३५०	333
२७२०	1	1983	3448	११६५	७७७	366	३४९	३३०
२७३५	1	1889	३५५३	1148	७७६	300	३४९	३१०
२७१४	1	1939	3'4'43	1153	৬৬५	३८७	386	३०९
	le in the second	१९३७	3'5'50	११६२	८७७	३८७	386	३०९
1		1534	3486	1983	७७३	३८६	३४८	3 = 5
२७००		9933	1486	9380	७७३	३८६	386	३०९
२७०	-	9530	3488	9946	७७२	३८५	३४७	300
२६९	li i	3996	3483	3740	७७३	364	३४७	300
२६९		१९२६	1481	१३५६	ওওঃ	364	३४७	300
२६९	२ २३०९	3928	१५३९	9344	<i>ড</i> ঙ :	364	३४७	4
२६९ ^२ २६९	- !!	3555	१५३७	1348	७६९	368	३४६	३०७
2 EC	i i	1990	१५३६	1143	७६८	368	३४६	
२६८	i	1996	3438	3343	७६७	363	३४५	
२६८	i	१९१६	14३३	9940	७६६	363	३४५	
२५८ २६७		1518	3433	3786	७६५	३८२	388	
२५७ ३६७	1 .	19932	3:425	1720	७६५	363	388	1
२६७ २६७	- 1	3909	३'५२७	११४६	७६४	363		
	`	3900	३५२६	3384	७६३	352		1
२६७ २६६ [,]	- 1	3904	1428	3383	७६२	369	३४३	् ३०५

* अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये क्रमेण - ३९५-८ प०, -३९-३८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषौ भाज्यानौ पराख्यानयनम् ।

*कोष्ठकः ७।

पराख्यः । द्वे उपकरणे = हारः भाग्यश्च । (- प० = ऋणपलानि)

*: 00	p ξ 00	५००	800	300	200	900	80	60
पं॰	ए०	प॰	प०	प०	पं	Чo	प०	⁼ ष०
.							_	
२६६	७ २२८	६ १९०५	१५२४	9983	७६२	309	३४३	304
२६६	४ २२८	४ ९९०३	१५२३	1182	७६२	309	1 -	·
२६६	१ । २२८	9 9809	1429	1389	७६ ३	350	382	1.
२६५	९ २२७	9 9599	१५२०	1980	७इ०	· -	382	= 4 -
२६५	1	६ १८९७	1996	1130	७५९	368	389	• •
२६५	३ २२७	४ १८९५	19496	1130	७५८	308	389	4 . 1 . 1
२६५	l l	१ १८९३	3434	9934	७५७	300	380	
२६४	1	9. 9593	1493	9934	७५७	300	4 ·	303
२६४			1499	1133	खपह	300	380	३०२
२६४			9490	9932	७५५	300	7 *	३०२
रहर्			3400	9739	७५४	३७७	३३९	1
२६३१	्र ३ २२६	• १८८३	3400	1930	७५४	300	३३९:	.इं. ० ३
२६३			3404	9928	७५३	३७६	336	309
२६३	l'	1 -	9408	9926	७५२	308	336	309
२६२८		1	9403	1125	७५१	304	330	300
२६२५		1	7409	9924	७५०	364	330	300
२६२:			1866	9928	680	३७४	330	२९९
२६२०	i	,	1880	9923	৬४९	308	330	299
२६१५	1		1884	9929	७४८	३७४	338	२९९
२६१४	i		1868	9920	ভ	308	338	२९९
२६१९			1885	1118	७४६	३७३	336	285
२६०८	: २२३६	१८६४	1883	9996	હપ્રદ્	३७३	356	२९८
२६०५	1		1868	9996	<u>હ</u> 84	३७२	334	२९७
२६०२			1866	9998	<u>હેઇજે</u>	३७२	334	२९७
२५९९			1868	1118	જે ફે	309	338	२९६
२५९७			9864	9998	હયુર	309	३३४	298
२५९४			1863	9992	७४१	300	333	२.९६
२५९२			1862	3399	689	300	333	२१६
२५८९		1	9800	9909	৬४०	300	333	284
२५८७			1866	3900	७३९	300	333	२९५
२५८४		, .	1800	9300	७३८	३६९	332	२९५

^{*} अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प० तहि ७०', ७' मिते भाज्ये क्रमेण -३९३-८ प०, - ३९-३८-प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवाज्येषां भाज्याचा परास्थानयनम्

*कोष्ठकः ५। परास्त्रः । द्वे उपकरणे = हारः भाज्यक्ष । (= प० = ऋणमुखानि)

	उ	कर्णं →	स्पष्टतिभिः	क्षत्रयोगाः	मं भुक्(मद)कळाः भ	ज्यसंह	T:	NAME OF THE OWNERS	उप∘
लंग्र	1900	& 0 0	400	800	३००	200	900	90	60	↓
到 东	48.4									इार: कळाः
कळाः	ग्रु०	H o	पृष्	प्र	प्०	प॰	प०	प॰	प२	
										*
\$20	3468	३२३ ५	1478	1860	3300	७३८	366	३३२	३९५	٠ و و و
853	2459	सर ब्र	1488	1.8.0è£	११०६	७३८	३६९	३३२	३६५	९६१
3 5 3	3405	ड २३ <i>०</i>	१०५२	1868	330%	७३७	386	३३१	288	९६२
883	२५७६	2294	3680	१४७३	1108	<i>७३६</i>	३६८	३३१	२९४	९६३
१६४	२५७३	RROY	१८३८	1849	3303	७३५	३६७	३३०	२,९३	९६४
१६५	३५७१	२२०३	3.5 ₹	9830	9902	७३५	३६७	३३०	२९३	९६५
९६६	RYAC	२२ २२	3538	1886	7907	४६७	३६६	३३०	२९३	९६६
९६७	२५६६	₹98€	3=32	१४६६	3900	७३३	३६६	३३०	र्९३	९६७
९६८	2442	२१६६	१८३०	१४६४	9090	७३२	३६६	३२९	२९२	९६८
९६९	२५६०	2358	1535	१४६३	9090	७३२	३६६	३२९	३९२	९६९
९७०	३५५७	2353	१८२६	१४६१	१०९६	७३१	३६५	३२९	२९३	9/90
९७१	2334	3953	1FR4	1880	१०९५	५३०	३६५	३२९	२९२	९७१
९७३	RYMR	29€9	9,523	1846	9058	७२९	३६४	३२८	२९१	९७२
९७३	2440	₹9€4	१८२१	1840	१०९३	७२६	३६४	३२८	२९१	९७३
१७४	२५४७	39=3	9=39	9.844	१०९२	७२८	३६३	३२७	२९१	९७४
9154	३५४५	29=3	9090	1848	9099	७२७	३६३	३२७	२९१	९७५
९७६	३५४२	2969	9=94	9842	१०९०	७२६	३६३	३२६	२९०	९७६
9.00	2428	२१५७	1=18	1841	9068	७२६	३६३	३२६	२९०	९७७
965	२५३६	२१७४	9693	1888	9050	७२५	३६२	३२५	२८९	8100
९७९	२५३४	2943	9690	1880	१०८६	७२४	३६२	३२५	२८९	९७९
960	३५३१	2740	9606	१४४६	9064	७२३	३६२	३२५	२८९	९८०
९८१	२५२९	२१६८	1008	1884	9068	७२३	३६२	३२५	२८९	९८३
९८२	२५२६	२१६६	9608	1883	9063	७२२	३६३	३२४	366	९८२
९८३	२५२४	२१६४	9=03	1883	१०८२	७२१	३६१	३२४	२८८	९८३
958	3439	2989	9609	1880	3003	७२०	३६०	३२३	२८७	858
९८५	२५१९	3948	9999	1839	9000	७२०	३६०	३२३	२८७	१८५
९८६	२५१६	२१५७	9680	9830	9009	७३९	३५९	३२३	२८७	९८६
950	२५१३	२१५५	9.09.5	१४३६	9000	७१८	३५९	३२३	२८७	1
966	3490	२१५२	3988	9834	१०७६	७३७	३५९		२८६	
959	२५०८	2140	9688	1838	9004	७१७	३५९	३२२	२८६	1
990	२५०५	3986	9.080	1832	४००६	७१६	346	३२२	२,5६	880
									<u> </u>	!

^{*} अस्मिन्कोष्ठके यदि ७००' मिते भाज्ये -३९३८ प०, तर्हि ७०', ७', मिते भाज्ये कमेण - ३९३.८ प, -३९.६८ प० स्युरिति सुगमम् । एवमेवान्येषां भाज्यानां परार्ह्यानयनम् ।

कोष्ठकः ६।

चन्द्रस्य दिनस्पष्टमात्रः । द्वे उमक्तरणे = द्विवीयमुमक्रमं, मासिकी तिथिश्र्व ।

उप॰ द्विती						उपक	(णं →	मार्	सेकी	तिथिः	1	*,				उप
यं	३०	3	२	ą		ч	Ę	৩	-	٩.	90	39	32	13	98	हिती यं
अं.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	कः	事 .	<u>.</u> कि.	<u>क</u> .	<u>क</u> .	<u>क.</u>	कि	事 .	अं.
۰	6.06	७०९	७१४	७२ ३	७२९	७४०	७५२	७६ ९	900	८१२	636	6 X	60	९०९	999	३६०
93	611	214	७२२	७३१	1083	। ७५२	७६६	100 B	602	८२६	649	300	696	५१३	११९	346
२४	016	७२५	, ७३३	1880	248	⊍इ्थ¦	960	190	290	C36	८६ 9	663	९०२	990	293	३३६
३६	७२८	७३७	089	७५९	000	७८२	७९६	679	८२९	686	659	668	900	९०५	800	३२४
85	७४२	७५३	७६५	<i>३७७</i>	1000	990	690	628	639	244	600	CC4	८ ९२	८ ९२	عايرير	392
६०	945	100 J	10CB	1060	600	।'८१५	638	C34	C 24	८५१	८६९	600	660	300	-84	300
७२	७७८	७९२	200	618	८२३	्टि२९	८३६	८४२	540	640	633	654	6 X	648	CX3	२८८
<8	944	८१३	८२६	C38	< 80	683	CRR	68E	<88	249	643	649	८४५	634	639	२७६
१६	643	८३५	८४६	८५१	643	643	583	1280	688	C83	638	C33	624	693	७९९	२६४
300	<88	-40	८६४	८६५	८६३	240	689	683	634	629	८२२	69X	50 N	હું ર વે	عواق	२५२
										1						` ` `
920	८६६	८७६	660	८७७	८६९	549	<88	८३४	८२४	698	८०५	७९४	७८३	१र्थ	بيهاي	२४०
135	666	८९३	८९१	668	C00	648	८३८	< 28	690	७९८	७८७	७७५	७६५	७५३	७४२	२२८
188	800	608	८ ९९	2019	८६८	C80	636	699	العجو	७८२	०७०	رج بهای	اولاوا	<i>७६</i>	103C	२१६
१५६	९१२	990	९०३	८८२	८६०	८३७	८१६	७९६	900	3 ३ ए	७५४	EXO	७३३	७२५	395	२०४
180	890	९१३	८९६	८७४	८५०	८२५	८०२	७८२	३३७	७५१	०४०	939	७२२	3 Fe	639	199
900	395	९०८	666	८६३	८३६	c99	७८७	७६९	હપ્યું 9	9%0	<u>ँ</u> २९	७२१	७१४	0 90	1906	960
185	535	८९८	८७५	८४९	८२१	७९५	६७७	હણ્યુ	৬১৭	७२९	७२०	ر. لا و ی	990	905	1906	186
२०४	९०२	CC8	८५९	८३२	604	9C0	७६०	७४४	७३०	७२२	งาน	o Pe	908	908	933	१५६
२१६	660	८६६	<83	-18	७८९	७६८	હ્યુંટ	EEU	७२३	હ રે પ્	9 9	ه ۹ <i>و</i>	७११	933	(9 2 0	188
२२८	C \$ 19	८४६	८२१	७९६	५७३	७५३	936	હરેપ	७१७	690	ه و ی	999	७१७	\$ 50	680	133
	1			`	,	' '	`			, ,		• • •	,,,		٠, ۲	141
२४०	८४७	८२५	८०२	<i>છાછ</i> હ	رونع و	७४१	७२८	999	ر پ وی	७१२	EFe	e) Fee	1024	034	(ave	320
२५२	८२४	60 X	७८३	७६२	७४५	७३१	७२ १	اباؤى	ر. ا 3 و و	693	995	७३५	380	000	0E3	300
२६४	८०२	६७७	७६४	७४७	७३३	७२३	390	ا ۾ وي	992	اکاوی	924	3 8 0/	1940	SEE	077	·
२७६	GC 3	७६४	080	७३५	७२४	990	693	593	380	92X	93५	७५१	13301	968	اره	९ .६ ८४
२८८	७६१	७४७	४६७	७२४	७१७	७१३	93	७१५	७२२	550	3Xe	28 Y	الاي	305	270	७२
३००	७४५	७३३¦	७२३	७३६	७१२	599	98	ا ، ډو	७२९	હ્યું ર	30	950	الاه	2/0	206	ξo
३१२	७३०	9 २ ३∳	978	999	৩ 🤋 ০	७१२	و وی	७२५	63 2	وبزيار	الاوو	امر ہی	23	- V e	-03	४८
३२४	७१९	ક ફે ફ	ه و ی	900	ووى	७३५	७२३	286	اےیوں	اوربون	اه 9و	392	- V3	-63	[ويرب	3E
३३६	693	908	اے ہو	ه وی	७१४	७२१	939	XXe	030	ا جيو	208	230	ر و ع	عبري	0 0	२४
386	७०७	v o e	७०९	978	७२०	७२९	1 8e	346	الاوي	398	-33	اه بناج	- 41	9 9	2 9 U	92
३६०	७०७	908	59 y	او جو	७२९	اهلاف	وبرء	930	اهرو	-93	ار د	- 50	-6 0		110	1.7
		_			•		• `\	- 7 3			- , ,	-40	- , -	, , ,	117	Ü
	२९	२८	2/9	२६	२५	२४	२३	२२	29	₹0	38	95	90	3 €	94	
					उ	पक्र्	i→ı	गा सि	की ति	थि: ।						

अस्य द्वितीयोपकरणस्य शेषलवानां गतिकलोत्मादनार्थं अधिमं उपकोष्ठकं अष्टमं बोज्यस् ।

उपकोष्ठकः ८।

अष्टमकोष्ठकगतिकलोत्पादने साहाय्यार्थम्।

द्वे उपकरणे = ऊर्ध्वाधरं द्वितीयोपकरणशेषलवाः । तिरश्रीनं तु अष्टमकोष्टकांकजनिताः अंतरकलाः

हितीयो- पकरण- पकरण- १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १ पल्ट्या: क. br>१ ० ० ० ० ० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १														
पकरण-	9	ર	ą	X	'4	ξ `	<u>v</u>	6	9	90	39	१२		
ाषळ्या:	क.	奪.	क.	奪.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.		
				6		0	9	9	3	3	7			
		0		9	3	7	9	3	3	२	2	२		
۶	•	•	9	9	3	3	2	२	२	२	3	3		
क् ४ ५ ६	•	9	3	3	2	2	R		3	3	S	8		
8	0	3	3	2	२	२	a	क्ष स	8	8	4	4		
3	•	3	9	ર	ર	3	, 3	8	8	५	4	Ę		
	3	9	२	२	3	३	8	ч	4	Ę	w	હ		
9	9	9	2	3	3	ષ્ટ્ર	4	4	ξ	છ	9	=		
6	9	9	2	l .	γ̈́	8	4	६	৩	છ	6	8		
9	9	2	ર	क क	8	4	ξ	و	ঙ	6	3	90		
30	9	2	3	શ્રે	ų	4	Ę	ড	6	९	30	111		
99 92	9	2	3	ÿ	بع	Ę	ی ا	6	9	30	77	13		
		1		ভ	 करणं	→ अंत	रकलाः					ļ		
	93	30	14			→ अंत १८	रकलाः १९	२०	२ 3	२२	२३	<u> </u> २४		
जेषळवा:	93 क .	१४ क.) ५	ु ३६ क.	ाकरणं - १७ क.				२ १	२२ क.	२३	२ ४		
शेषलवाः	क.	क.	क.	१६ क.	१७ क.	१८ क.	१ ९ क.	२० क.	क.		!	1		
9	क. १	क. १	क. १	१६ क.	१७ क.	१८ क.	१९ क. २	२० क. २	क. २	क. २ ४	₹.	क.		
9	क. १ २	क. १ २	क. १ २	7 इ .	१७ क. १	१८ क. १	१९ क. २ ३	२० क. २ ३	क.	क. २ ४	क. २	क. २		
ש אי שי	क. १ २ ३	क.	क. १ २ ४	१६ क. १	१७ क. १ २ ४	क. क.	१९ क. २ २ ४	२० क. २	क. २ ३	क . २	क. २ ४	क. २ ४		
פיי חל נאי א	क. १ २ ३ ४	क.	क. १२४४	न इस विक.	क. क. क. क.	क. क. १ २ % ६	क. र त ४ ह	र क. १ १ ५	कि र कर प	क. २ ४	क. २ १ ६	क. २ १ ६		
שי חי שי אי אי	新。如此就为为	B. 9 7 7 15 5 15	कि जा तर ३६ ५ छ	ी क कि. कि. कि. कि.	क. क. क. क. क. क.	क. न म अ स अ	9 A. W. J. W. D.	क. क क क क	कि. २ क ४ ७	क. २ ४ ५ ७	क. २४६८	क・		
صہ ہد ہد ہی کی ہو	# 0 1 1 1 2 3 5 W	\$ 0 0 0 0 5 W 9	कि न २ ४ ५ ६ ७	कि । कर १५ ५ ७ ४	क. १ क २० ६ ९ ४	क. १ म ४ ६ ५ ९	क क क क क क क क क क क क क क क क क क क	क. रहा १ ७ ७ ०	कि २ ३ ५ ७ ९	क. २४५७९	क. २४६८०	२ ४ ६ ८ ७ १ २ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४ १ ४		
פיי חי מי ט צי עד ש	年。 ず な お 30 5 	B. 9 7 8 7 W 9 V	कि न २ ४ ५ ६ ७ %	निक कि. । कि छ ४ ७ ७ ०	क. १ म २० ५ १ १ ०	क क क क क क क	新 . マボダばじめず	कि रहर्ण ५०२	कि र कर क छ ०	क. २ १ १ १	事 . そ 36 年 2 0 7 7 7	क. २४६८० १२ १४		
o- 1/ 10/ 20 20 10/ 9 10	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	南 中下水光水水多少分	कि नाम अध्यक्ष भी व्या	न कि. । तर १४ ४ ७ ४ ९ ९	क. न म २० १ ७ ५ ० म	क क क क क क क क क	事 。 マボジばじゅずず	क. रहा १ ७ ७ ०	कि र के ४ ७ ९ ० १	क. २ ४ ५ ७ ९ ११	春 . そ 8 年 2 0 7 7 7 9 9	क. そ と ち ら う そ と ち ら う そ と ち ら う そ と ち ら ら そ と ら ら そ と ら ら そ と ら ら そ と ら ら れ ら ち ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら		
on 11 (01 30 30 (01 9) 1) or	# 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ • * * * * * * * * * * * * * * * * * *	कि निर्भाष्टिक न	ने कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि. कि.	क. १ म ४ ६ ७ ४ ० ग म	क क क क क क क क क क	数. なぶなばららずが	र क. २ २ ५ ७ ७ ० २ ३	कि. २२५७९०२४	क. २४५७९१	事 . そ 28 年 2 0 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	क. २४६८० १२४ १६८०		
o- 1/ 10/ 20 20 10/ 9 10	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	南 中下水光水水多少分	कि नाम अध्यक्ष भी व्या	न कि. । तर १४ ४ ७ ४ ९ ९	क. न म २० १ ७ ५ ० म	क क क क क क क क क	事 。 マボジばじゅずず	कि रहर्ड ७० रहर्	क. २३५७९०२४६	क. २४५७९१३५ ११	春 . そ 8 年 2 0 7 7 7 9 9	क. २४६८० १२ १४		

अपचीयमानगतौ अंतरकलानां ऋणत्वम् । उपचीयमानगतौ अंतरकलानां धनत्वं होयम् ।

कोष्ठकः ९।
सूर्यस्य दिनस्पष्टगतिः, बिम्बं, नक्षत्रयोगकरणानि च।

उपकरणम् = प्रथमोपकरणम् = रविकेन्द्रम् ।

उपक्		राबि- दिन-	रवि-	संख्या	नक्षत्र-	योग-	ति-		नामानि	रवेः तिथि-
रविके	न्द्रम्	स्पष्ट- गतिः	बिम्बं	44	नामानि	नामानि	थिः	पूर्वार्धे	उत्तरार्धे	संस्कार
		11,51						~		+1.3
		ł			İ		3	किंस्तुव्न	ब्बम्	+1.3
अं०	अं॰	क०	क॰				२	बालवम्	कौलवम्	
		`					3	तैतिलम्	गर:	३.८
	३६०		३१.५]	अश्विनी	विष्कम्भः	ß	वणिजम्		8.0
9 o	३५०	i .	३१.५	2	भरणी	प्रीतिः	4	ब्बम्	बालवम्	५.५
२०	३४०		३१.५	३	कृतिका	आ्युष्मान्	દ્	कोलबम्	तैतिलम्	६.२
३०	३३०	40.8	३१.६	8	रोहिणी	सौभाग्यम्	७	गर:	वणिजम्	६.५
				4	मृगर्शीर्षम्	शोभनः	6	भद्रा	ब्बम्	६.५
80	३२०		₹ ३.६	६	आद्रो	अतिगृण्डम्	9	बालवम्	कौलंबम्	६.३
40	३१०	J	33.0	ও	पुनर्वसू	मुकर्मा	90	तैतिलम्	गरः	५.५
६०	३००	५८.३	३३∙८	6	पुष्य:	धृति:	99	वणिजम्	भद्रा	8.0
		ļ] .	8	आश्लेषा	शूलम्	135	ब्बम्	्बालवम्	३.८
৩ ০'	२९०	45.8	३१.८	30	मघा	गण्डम्	13	कौलवम्	तैतिलम्	२.६
601	२८०	46.0	३१-९	33	पूर्वा फ ०	वृद्धिः	38	गर:	वणिजम्	+ গ - ই
80	२७०	५९-१	32.0	32	उत्तरा फ॰	ध्रुवः	94	भद्रा	ब्बम्	0.0
				13	हस्त:	व्याघातः	98	्बालवम्	कौलवम्	-3.3
300	२६०	48.8	३२.१	18	चित्रा	हर्षण:	90	तैतिलम्	गर:	२-६
990	२५०	49.0	32.2	34	स्वाती	वज्रम्	90	वाणिजम्	भद्रा	₹.८
920	२४०	६००१	३२.३	98	विशाखा	सिद्धिः	98	ब्वम्	बालवम्	8.0
				90	अनुराधा	व्यतीपातः	२०	कौलवम्	तैतिलम्	५.५
330	२३०	६०.४	३२.४	90	ज्येष्ठा	वरीयान्	२३	गर:	वणिजम्	६ ∙२
980	२२०	६०.७	३२.४	99	मूल् म्	परिघ:	२२	भद्रा	ब्वम्	६ ५
940	२१०	६०.९	३२.५	२०	पूर्वाषाढा	शिव:	२३	बालवम्	कौलवम्	६.५
	Ì	`		२३	उ॰ षाढा	सिद्धिः	२४	तैतिलम्	गरः	દ્-ે ર
१६०	२००	६9. 0	३२.५	२२	श्रवणम्	साध्यः	२५	वणिजम्	भद्रा	4.4
300		६ 9.9	३२.६	२३	धनिष्ठा	शुभम्	२६	ववम्	बालवम	8.6
360		ξ9.9	३२.६	२४	शततारका	शुक्रः	२७	कौलंबम्	तैतिलम्	3.6
		* *		२५	पू॰ भाद्रपदा	ब्रह्मा	२८	गरः	वणिजम्	२∙६
			j	₹६	उ० भाइपदा	्रेन्द्र:	२९	भद्रा	शकुनिः	3.3
,		1	l	२७	रेवती 💮 🗟	वैधृति:	30	चतुष्पद्:	नागः	-0.0
			- 1		7 7 4	G: 117		120.120	''''	
			<u> </u>	,				ا		

सूर्यस्य तिथिसंस्कारः—नाविकपंचांगस्थसायनसूर्यस्य, संपातसंस्कारः किरणपुरःसरणं, तिथि-संस्कारश्चेति संस्कारत्रयं कृतमस्ति । सायनसूर्य-सायनपौष्णांतयोः द्वयोरिष, संपातसंस्कारस्य कार्यत्वा-जिरयणसंक्रमणकाले भेदो न भवति । किरणपुरःसरणसंस्कारः प्रायः २०५५ विकलामितः । तं तावन्मितं स्थिरं कल्पयितुं युज्यते । तिथिसंस्कारहेतोः निरयणसंक्रमणकालः तिय्यनुरोधेन धनर्णपल-सप्तकेन भियते । तिनिरासार्थं अत्र तिथिसंस्कारः प्रदिष्टः । तत्साहाय्येन दृश्यसंक्रमणं साध्यम् । सूर्यस्य प्रहाकर्षणसंस्कारः उपेक्षितः ।

ज्योतिर्गणितम्। [पञ्चाक्ताध्यायः प्रथमः १]

कोष्ठकः १० । अब्द्र्यः, तिथिशुद्धिः, अयनांशाश्च । उपकरणम् = वर्षगणः ।

शकः			ध्रुव	dh i				l .	
शकः					,			-	<u> </u>
1	अहर्गण:	;	अब्द्प	:	तिथिशु द्धिः		य नांशाः	अयनग	ात:
		वा॰		प॰	घ.	अं.	क. वि.	कालान्त	TT I
3000	• • •	६		२८०	९.८२	२२	८ ३३	काळान्त	1.42
उप॰			वर्षग	तिः					
* 3	३६५	9	34	२३	११.०६		٠ ५٥	शा. वा.व.	संस्कारः
२	७३०	2	30	४६	22.92		3 80	-8000 +	- ६०′००
3	१०९५	३	४६	ે જ	3.98		२ ३३	३०००	४१०
8	1889	ч	9	३२	१४.२५		३ २१	२०००	२५०
ч	१८२६	ફ	3 &	44	२५.३३		8 99	3000	38.0
ξ	२१९२	۰	32	96	६.३७		५ ३		
ی	२५५६	9	४७	89	१७ .४४		५ ५३	600	33.8
e	२९२२	3	3	R	२८.५०		६ ४२	६००	8.10
9	३२८७	8	7=	२६	९.५६		७ ३२	४००	6.0
90	३६५२	ч	33	४९	२०-६२		८ २२		६.७
२०	७३०५	8	હ	39	११.२५		१६ ४४	•	4.3
३ ०	90940	२	83	२८	9.60		२५ ७	+२००	४.२
٧°	१४६१०	9	94	36	२२.५०		३३ २९		
५०	१८२६२	ε	88	હ	13.12		४१ ५२	800	३∙०
६०	२१९१५	ч	२२	40	રૂ. હ ૪		40 98	६००	२.२
७०	२५५६७	3	५६	४६	२४.३७	,	५८ ३६	600	9.4
60	२९२२ -	२	30	३६	18.66)	६ ५९	3000	٥٠٩
९०	३२८७३	7	S	२५	५.६२	1	१५ २१	1200	0.4
1	2614214	e	2	14	25.20) 3	२३ ४३	1300	6.3
300	३६५२५ ७३०५१	Ę	३८ १६		२६.२४ २२.४ ८	2	<i>१</i> ५ हर ४७ २७	1000	• 1
२००		६	48	३० ४४	96.03	8	99 99	1500	0.0
300	308408	4	3 2	४९	18.50	ૡ૾	38 48	3600	0.0
800	186102	4	99	38	33.23	<u>ر</u> (40 30	२०००	٥٠٦
५०० ६००	१८२६२८ २१९१५३	8	88	२ <i>९</i>	७.४५	2	22 23	```	- \
900	२५५६७ ९	å	20	४३	३.६९	9	४६ ५	2200	၁ · Ę
600	282204	å	4	पुट	२९.९३	33	ે ૧ ૪૯	२४००	}.ċ
900	376930	३	88,	33	२६.१७	13	33 3 3	२६००	9.6
,,,		Ì						1	
3000	३६५२५६	3	२२	२८	२२.४१	13	५७ ३६	2,500	૨ .ષ
२०००	७३०५१२	६	88	५६	18.63	२७	५४ ३१	३०००	₹•∘
	१०९५७६९	3	9	२४	७.२४	83	५३ ४७	+8000	+30.0
1 j	१४६३०२५	ξ	२९	५२	२९.६६	44	४९ २	शकारम	भात्
- 1	१८२६२८१	२	५२	35	२२.०७	६९	४६ १८	– नाम श	ग्वर्षाणि
30000	३६ ५२५६३	4	88	३९	าห∙าห	138	३२ ३६	+ नाम उ	त्तरवर्षाणि

र्वजाकाध्यायः प्रथमः १

कोष्ठकः ११।

अब्द्पात्संक्रमणमहानक्षत्राणां कालानयनम्।

इष्टरय कालः = अब्द्राः + वारभेदः + वारभेदविकारः ।

तत्काले मध्यमतिथिः = तिथिशुद्धिः + तिथिगणः ।

नाम	ē	गरभेद	•	वारभेदे विकारः (*)	तिथिमण:	नाम	7	वारभद		वारभेदे विकारः	तिथिगजः
राशिः	ৰা ৽	घ०	प॰	प॰	ति॰	नक्षत्रम्	वा॰	घ∘	प॰	प॰	ति∘
मेष:	٥	0	٥	+० ३३६ व.	٥	पुष्य	६	Ę	३३	−०∙४२७ व.	80
बृषभ:	२	५२	३९	–०∙०९३ व.	39	आश्टेषा	द्	3	३३	∙४४८ व.	112
मिथुनम्	Ę	9	४०	∙२९६ व.	६३	मघा	५	५७	५६	∙४४८ व.	१२६
कर्कः	ર	३७	3	∙४२२ व.	९५	पूर्वा	ч	४७	80	∙४४२ व.	181
सिंह:	ч	५७	५६	∙४४८ व.	१२७	उत्तरा	५	३२	38	•३६६ व.	144
कन्या	3	५७	3,1	∙३५३ व.	940	हस्तः	५	30	३०	∙२९४ व.	१६९
बु ला	8	२६	५४	–०∙१५२ व.	359	चित्रा	8	४३	30	∙२०३ व.	१८३
वृश्चिकः	દ્	२५	५७	+००७८ व.	२२०	स्वाती	8	9	90	−०∙१०० व.	990
धनुः	3	२	32	·२८३ व.	२५०	विशाखा	3	२९	२९	•००० व.	२१०
मकरः	ર	२८	48	∙४१९ व.	२८०	अनुराधा	२	88	94	+०∙१०० व.	२२४
कुम्भः	S	1	२२	∙४३९ व.	३१०	ज्येष्ठा	9	48	43	•१९५ व.	२३७
मीनः	4	५३	ષ્ટ	+० ३२४ व.	३४०	मूलम्	3	२	32	·२८३ व.	२५०
नक्षत्रम्						पूर्वाषाढा	٥	હ	३८	∙३५१ व.	२६४
अश्विनी	•	٥	5	+० १३६ व.	٥	उतराषाढा	द	32	३३	∙४०६ व.	२७७
भरणी	Ę	३९	४६	+००३९ व.	38	श्रवणम्	۲.	30	90	∙४३० व.	२९०
कृतिका	६	5,4	२३	-००६६ व.	२८	धनिष्ठा	8	२६	6	∙४२७ व.	३०४
रोहिणी	६	78	c	∙1६३ व.	४२	शततारका	3	इ.७	३१	∙४०३ व.	390
मृगशीर्षम्	Ę	30	५६	•२५२ व.	५६	पूर्वाभाद्र०	२	५३	२०	∙३६४ व.	३३१
आर्द्रा	έ	c	३५	·३२९ व.	७०	उत्तराभा०	२	98	३६	∙३०८ व.	३४४
पुनर्वसू	६	હ	३७	-०.३८६ व.	68	रेवती	3	४१	५०	+० २४० व.	340

^(*) वारविकारः वर्षगणगुणितः इष्टवारविकारो भवति । स च (पृ. २५) ९ न्यासाधोभागे उदाहृतः । ज्यो० ग० १

कोष्ठकः १२। उद्गयनकालः = अब्द्पः + वारधुवः + वारवर्षगतिः । उद्गयनतिथिः = तिथिशुद्धिः + तिथिगणधुवः + तिथिगणवर्षगतिः ।

पूर्वार्धम्	E	ग ुवकाः	<u> </u>		1			वर्षग	ते:	
शालि. शक]	वारभेट वारभेट		तिथिगणः	व	र्षाणि		वारभे	द:	तिथिगणः
वर्षाणि १८००	वा. १	घ. ४४	प. ४७	নি॰ ২५७.७५		6 0	बा. ' ५ ' ५	घ. ५२ ४३	प. २ ३३	- १.१५ १.२९
	व	र्षगाति		<u> </u>		•	•	• (1	
3	<u>ξ</u>	49	9	-0.03		300	प	३५	३	3.88
ર	६	46	90	•०३		२००	8	30	६	२.८८
Ę	६	40	२७	.08		३००	२	84	٩.	४•३३
8	६	५६	३६	∙०६		800	3	२०	32	4.04
4	દ્	44	४५	<i>v</i> o.		५००	६	44	914	७.१९
६	६	48	48	•०९		६००	4	३०	95	८•६३
<i>s</i>	६	48	3	.30		७ ००	S	4	२ १	90.00
6	६	५३	92	-99		600	2	४०	२४	99.49
5	६	५२	२9	•93	İ	900	í	14	२७	११७६६
30	६	43	३०	.38		000	६	40	३०	18.36
२०	દ્	४३	9	. २९	:	000	६	४३	•	२८०७७
₹ •	દ્	३४	37	-83	;	२०००	६	3 3	25	४३-१५
४०	६	२६	9	.40	1	}०००	६	२३	49	५७.५३
40	६	90	३२	•७२	۱ ۱	{ 000	ξ ·	77	२९	७१.९२
६०	६	9	2	०.८६	8	,000	६	₹	५९	८६•३०
ড০	६	¢	38	- 9.09	9 (000	٠,٠	२४	40	-983.63
उत्तरार्धम्	1		उद्गय	नप्रवृत्तिकाला	द्विषुवरि	वेष्णुपद्गय	नानां व	गला	तयनम् ।	
(†)	पुण्यव	गलाः		वारभेद		वारवि	कारः	f	तेथिभेदः	ति॰ भे॰ वि॰
	_			वा. घ.	प.	प.	(*)	ति.	ति. (*
२७६ वस	न्तविषु	वम्		३ ४७	48	+ 0.0			२८०-६	- ॰ २ स.
२४४ प्र॰	विष्ण	पदं ग्रं	हिम:	६ ३७	२९	F	४४ व.		२४९-६	•• स.
२१४ द्वि) वि ०	पद्म	77.	२ १७	३३	- 3.5	३२ व.		२१८-१	+ •३ स.
१८३ डा़्	नुणायन	₹ 7	वर्षाः	4 36	३९	- 3.0	५४ व.		१८६.३	·५ स.
१५१ प्र॰	वि∘ष	पद्म्	77	२ ६	30	<i>–</i> २.०	१३ व.	}	148.3	-६ स.
१२० द्वि	ृवि∘	पदं इ	ारत्	4 22	દુર	- ३.६	५३ व.		१२२.६	•'५ स.
८९ हार	हिषुवम	("	3 38	7,5	- 0.6	४८ व.	-	६३.२	े + ∙२ स.
५९ प्र॰	वि॰ प	खं हेम	न्तः	३ ३%	33		८९ व.		६०-३	- ∙• स.
	वि॰		"	५ २७	४२	+ 1.5	२० व.	-	કે ૯ • ૦	·३ स.
॰ उद्	गनयनं	शिवि	शरं:	0 0	٥	+ 3.8	२७ व.		0.0	· ५ स.
	वि॰ प		77	१ २६	३५	+ २.३	०० च.	+	२९.६	∙६ स.
५९ द्वि॰	वि॰	पदं व	सन्तः	3 2	40	+ १.६	६५ व.		६०००	.५ स.
+ ८९ वस			"	ીપ ર	4		९३ व.	+	80.8	- ०.२ स.

^(*) व. = वर्षगणः। (पृ. ६५ टिप्पणं विलोक्यम्)। स. = (वर्षगण ÷ १०००) (†) पुण्यकालसदृशमासनामार्थं पृ. ६८, को. १३, अधोभागो विलोक्यः।

प्रथमः परिच्छेदः ।

कोष्ठकः १३।

(पूर्वार्धम्)

क्षयाधिमासानां संभवः । राशीनां सावनमानम् । क्षयाधिमासवर्षाणि ।

अध्यस्तनमर्याद्याह्यान्तःपातिन्यां तिथिजुद्धौ— ति॰ घ॰ ति॰ घ॰ २९ ३५ — ३१ ११ अधिकचैत्रस्य संभवो होयः २८ १५ — ३० १५ , वेशासस्य ,, २६ २७ — २९ ५ , ज्येष्ठस्य ,, २१ ३१ — २० १७ , आवणस्य ,, २० ५० — २३ १६ , भाद्रपदस्य ,, १९ १७ — २० ३७ , आविजस्य ,, १९ १७ — २० ३७ , आविजस्य ,, १९ १७ — २० ३७ , आविजस्य ,, १९ १७ — २० १७ , आविजस्य ,, १९ १७ — २० १० , मार्गशिष्ट्य ,, १९ १५ — २० ७ , मार्गशिष्ट्य ,, १९ १५ — २० ५ क्षयमार्गशिष्ट्य ,, १९ १५ — २० ५ क्षयमार्गशिष्ट्य ,, १९ १७ — २० १४ अधिककात्रगुनस्य ,, राशिः दि॰ घ॰ प॰ राशिः दि॰ घ॰ प॰ सेवः ३० ५२ ३३ सिंहः ३० ५९ ३४ धनुः २९ २६ ४६ कृष्यः ३१ १९ गुलेक्दः २१ १९ विश्वनः ३१ २७ १५ गुलेक्दः २९ २० स्वाप्ति । अर्थाधिमासवर्षाणि।	क्षया	थिमासानों संभवा			स् दाहर	(णम्
राशि: दि॰ घ॰ प॰ राशि: दि॰ घ॰ प॰ राशि: दि॰ घ॰ प॰ मेष: ३॰ ५२ ३३ सिंह: ३० ५९ ३४ धनु: २९ २६ ४६ बृषभ: ३१ १६ ५० कन्या ३० २९ २८ मकर: २९ ३२ ३२ मिथुन: ३१ २७ १५ तुला २९ ५९ ३ कुम्भ: २९ ५२ २७ कर्क: ३३ २१ १ वृश्चिक: २९ ३६ १४ मीन: ३० २१ ४०	ति॰ घ॰ ति २९ ३५ — ३० २८ १५ — ३० २६ २७ — २० २६ २७ — २० २२ २६ — २० २० ५० — २० १९ १७ — २० १९ १५ — २० १९ ३५ — २० १९ ३५ — २० १९ ३९ — २०	होयः "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	, ,, , ,, , ,, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	१०० २६.२ १० ५.६ १० ५.६ १९९१ ५२.७ २२.७ ६२.७ ६२.७ १. ४४ काल विणसंभवमर्या भवति तस्मात धिकः भवति हो १९९१ हार्वे		
क्षयाधिमासवर्षाणि ।	मेष: ३० ५२ बृषभ: ३१ १६ मिथुन: ३१ २७	३३ सिंहः ५० कन्या १५ तुला	३० ५९ ३० २९ २९ ५९	३४ धर् २८ मर	नुः २९ करः २९	२६ ४६ ३२ ३२ ५२ २७
अधिकः क्षयः अधिकः क्षयः कार्तिकः १८८५ कार्तिकः १८८५ आश्विनः २०४५ मुार्गशीर्षः २०४५		क्षयः		अधिकः	४५ मार्गः	

कोष्ठकः १३ । (उत्तरार्धम्) । शके १८०१ वर्षमारम्य २२१६ वर्षं यावद्धिमासाः ।

. –	अधिमासवर्षाण । (पृ. ६७ को. १३ पूर्वाध दक्षिणपार्श्वे दिशितरीत्या २२१६ शकानंतरीयाः अधिमासाः आनेयाः।) भाश्वि.१८०१ आव. १८०४ ज्यष्ठः १८०७ चैत्रः १८१० भादः १८१२ आषाः १८१५ ज्येष्ठः १८१८													
(પૃ	देख क	1. 12 Ye	गाम प	रादाण	11-4	श्चारा	(104		7 4	10111	1	- 11 1 1 1 1		
आश्वि	.9609	भाय. ३	=0 X	ज्यष्ठः	300,	७ चैत्र	r: :	१८१०	भाद्र.	169				
	१८२०	3,	८२३		१८२	६ फार	न्गु.'	१८२८	श्राव.	963	११	१८३४	वेशाखः	१८३७
	१८३९	3,	८४२		768	۲,	•	१८४७		950	1 0	१८५३		१८५६
भाद्र.	9646	3.	८६ ३		१८६	४ चैत्र	r: '	१८६७		968	3	१८७२		9004
-	१८७७		<i>6</i> 60		766	3	,	१८८६		960	:6	35.83		१८९४
	१८९६	9.	८९९		190	र∣आ	श्वि '	१९०४		180	७ ज्ये।	g: १९१०		1893
	1894	आषा. १	९१८		१९२	9	,	१९२३		98:	२६	3888		१९३३
	3 ९३४	3	९३७		188	•		१९४२		991	रूप	9886	चैत्र:	3849
	१९५३		९५६		384	9		१९६१		398	१४	1986	<u> </u>	1900
	१९७२		१७६	वैशा.	990			१९८०	ļ.	980	=3	१९८६		1850
श्राव.		1	९९४		399	و		१९९९		२००	२	२००५		२००,
,,,,,	२०१०	२	৽ঀঽ		२०१	६ भा	宾.	२०१८		२०ः	२१	२०२४		२०२
	२०२९	२	०३२		२०३	4		२०३७		२०१	४०	२०४३	<u> </u>	२०४१
	२०४८	२	०५१		२०५	8		२०५६		२०५	19	२०६२	\ \	२०६९
		ज्यष्ठः २	०७०		२०७	3		২ ০ ডাধ্	आषा	. २ ०\	96	२०८१	आश्वि.	२०८
	२०८६		०८९	l	२०९	۶		२०९४		२०९	९ ′७	२१००		२१०
	२१०५		906	चैत्र	२११	9		२११३		२ 🤋 '	9 Ę	2119		२१२
	२१२४	ľ	१२७		२१३	٥		२१३२		२ 🤋	३५ वैश	π. २१३८	•	२३४
	२१४३	ļ	१४६		२१४	९ श्रा	व.	२१५१		२१	48	२१५७	भाद्रः	२१५
	२१६२	ł	१६५	1	२१६	اء		२१७०		२ 31	इ	२१७६	1	२१७
	₹9€9	ł	968		२१८	ا ا		२१८९		२ १ '	९२	२१९५		२१९
	२२००		२०३		२२०	દ્		२२०८		२ २	3 9	२२१४		२२१
		1		को. १	२, उ	तरार्धे	पुण्य	का ल	! सहश्रम	सन	मानि	<u> </u>		
9 1	 गाधवः	8	नभः		9	ऊर्ज:		190	तप:		१३ ।	 गाधवः	,	
२३	गुकः शुक्रः शुचिः	4	नभर इष:		6	सहः सहस्		133			त्रयोद	शपुण्यका मानि अत्र	लानां त्र पदार्शि	 योदश तानि ।

कोष्ठकः १४।

चन्द्रशरः।

(+ उत्तरशरः) उपकरणं = स्पष्टचन्द्रः - राहुः। (- दक्षिणशरः)

उप०	∘ક્ષં. +	३∘ કાં. +	६० अं. +	९० अं. +	१२० अं. +	१५० अं. +	उप०
अं॰	 अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं० क०	अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं॰
	0 0 0	२ ३४.३	४ २७.३	4 6.6	४ २७.३	२ ३४.३	30
9	o 4.8	रे, ३८.९	8 30.0	4 6.6	४ २४-६	२ २९.६	२९
2	ی و ا	२ ४३.५	४ ३२.६	५ ८.६	8 29.5	२ २४.८	२८
3	० १६.१	2 86.0	४ ३५.३	4 6.3	8 38.0	२ २०.१	२७
ું '	0 29.4	२ ५२.५	४ ३७.५	4 6.0	४ १५.९	२ १५.२	२६
ų	० २६-९	२ ५७.०	8 38.6	५ ७.६	४ १२.८	२ १०.४	२५
Ę	० ३२.२	३ १.४	४ ४२.०	4 6.9	8 8.0	२ ५.५	२४
, e	० ३७.६	३ ५.७	४ ४४.२	५ ६.५	४ ६.५	२ ०.५	२३
6	૦ ૪૨.૬	3 90.0	४ ४६.३	4 4.5	४ ३.२	१ ५५.६	२२
9	० ४८-२	३ १४.२	४ ४८.२	५ ५.०	३ ५९.९	१ ५०.५	२१
90	० ५३-६	3 90.3	४ ५०.३	५ ४.१	३ ५६.४	9 84.4	२०
11	० ५८.९	३ २२.४	४ ५१.९	५ ३.१	३ ५२.९	9 80.8	78
12	9 8.9	३ २६.५	४ ५३.६	५ २.०	३ ४९.३	१ ३५.३	95
93	9 9.8	३ ३०.५	४ ५५.२	4 0.0	३ ४५.७	१ ३०-२	70
18	१ १४.६	३ ३४.४	४ ५६.८	४ ५९-६	३ ४२.०	१ २५०	96
14	9 99.0	३ ३८.२	४ ५८.२	४ ५८-२	३ ३८.२	9 38.6	14
1 Ę	9 २५.0	३ ४२.०	४ ५९.६	४ ५६.८	३ ३४.४	१ १४-६	18
90	१ ३० २	३ ४५.७	٥٠٥	४ ५५.२	३ ३०.५	૧ ક∙ક	13
90	9 34.3	३ ४९.३	५ २.०	४ ५३-६	३ २६.५	1 8.1	92
19	9 80.8	३ ५२.९	५ ३.३	४ ५१.९	३ २२.४	० ५८.९	31
२०	9 84.4	३ ५६.४	4 8.9	8 40.3	३ १८.३	० ५३.६	30
२१	१ ५०.५	३ ५९.९	पु पुः	४ ४८.२	३ १४.२	० ४८.२	8
२२	१ ५५.६	४ ३.२	4 4.6	४ ४६.३	३ १०००	० ४२.९	-
२३	२ ०.५	४ ६.५	प ६.५	४ ४४.२	3 4.6	० ३७-६	৩
२४	२ ५.५	४ ९.७	प ७.३	४ ४२.०	₹ 9.8	० ३२.२	६
२५	२ १०.४	४ १२.८	५ ७.६	४ ३९.८	२ ५७००	० २६.९	4
२६	२ १५.२	४ १५.९	4 6.0	४ ३७.५	२ ५२.५	० २१.५	8
70	२ २०.१	8 38.0	4 6.3	8 34.9	२ ४८००	० १६.१	3
₹6	२ २४.८	४ २१.८	५ ८.६	४ ३२.६	२ ४३.५	0 30.6	२
२९	२ २९.६	४ २४.६	4 6.0	8 30.0	२ ३८.९	0 4.8	3
30	२ ३४.३	४ २७-३	4 6.6	४ २७.३	२ ३४.३	0 0.0	•
ı							1
	३३० अं.	३०० अं.	२७० अं.	२४० अं.	२१० अं.	१८० अं.	

अस्मिन्कोष्ठके धनणीचिह्ने यथाक्रममुद्गवाग्दिशौ दर्शयतः।

कोष्ठकः १५।

चन्द्रशरसंस्कारः ।

उप० = (चन्द्र: + राहु: - २ सूर्य:)। अथवा, उप० = २ (चं.-र.) - (चं. - राहु:)

उप.	1	ห๋. +	३०	કાં. +	६०	ક્રાં. +	90	अं. +	1320	› ਖ਼ં. +	140	· 纳. +	उप.
अं॰	अं॰	क∘	अं॰	क॰	अं॰	क०	अं∙	क॰	अं॰	क∘	अं॰	कु०	अं•
٥		0 • 0	0.	૪.૪	0	७.६	e	6.6	0	७.६		૪.૪	₹•
1	1.	0.9		8.4		6.6		C.C		७.६		४.३	२९
₹		००३		છે.છ		6.5		6.6	•	4.0		8.1	36
3		٠.٧		8.6		<i>ن.</i> ٩	•	6.6		8.0	•	૪	२७
S		० - ६		४.९		6.6		6.6		७.३	•	३.९	२६
4		0.6		4.0	•	6.0		6.6		9.3		ફ.હ	२५
Ę		0.8		4.7		=.1	•	6.6		७ -९	•	३∙६	२४
૭	1.	3.0		4.3		6.9	•	6.19	•	9. 0		३.४	२३
C		9.3		4.8	•	८.२		6.9	•	६.९		३∙३	२२
9		1.8	•	4.4		८.३	•	6.19	•	६.८	•	३∙२	₹ 3
10	c	7.4	•	4.19	•	c·3		6.6	•	६.७	•	३.०	२०
11	1.	9.0	•	4.6		6.3		८.६	•	इ - इ	•	२.९	18
12		9.5	•	4.9		6.8		6.8	•	६.५	•	२.७	36
13	1.	२००	•	६००		<.8	1.	८.६		६.४		२-६	19
18	1	₹.1	•	६.५		6.4		८•६	•	६.३		२∙४	98
14		२.३		६.२	•	6.4		6.4	•	६.२		२∙३	14
18	1 ·	२.४	•	६.३	•	८.६	•	6.4	•	६∙¶		5.3	18
10	•	२.६	•	६.४	•	८∙६		<.8		६.०	1 •	२.०	13
10		२.७	•	६.५	•	८.६	•	e.8	•	4.6	•	1.6	13
38	1.	२.९	.	६.६	•	૯-६	•	G. 3	•	4.6	•	1.0	11
२०	•	३००	•	ह • ७	•	6.10	•	८.३	•	4.6	•	9.4	30
२३		३.२	•	६.८	•	6.10	•	6.8		4.4	•	1.8	9
१२	1.	₹•३	•	६.९	•	6.10		6.8	•	4.8	•	9.2	6
२३	•	३.४	•	6.0	•	6.0	•	6.3	•	4.3	•	9.9	b
२४		३-६	•	6.3	•	6.6	•	6.3		५.३	•	۰۰۹	\
२५	•	₹.७		19-5	•	6.6	•	6.0		4.0	•	0.6	4
२६	•	३.९		७-३	•	6.6	•	6.6	•	8.4	•	e -•	8
२७	•	8.0	•	9·8	•	6.6	•	10.6	•	8.6	•	٥٠٧	3
26	•	8.1	•	6.4	'	6.6	•	10.0	•	8.0	•	०-३	2
२९	•	પ્ર∙≇	•	७-६	1.	6.5	1 •	19.19	•	ષ્ટ્ર.પ	1.	0.3	3
3 0	<u> </u>	8.8	<u> </u>	७-६	•	6.6		७-६		8.8	•	0.0	•
									-				1
\downarrow	3:	१० अ .	3	o 34.	२	9 0 अं.	1	४० अं.	2	। • औ.	10	ः अं.	

[पञ्चाक्वाध्यायः प्रथमः १]

भूभा, स्वपंचाशदंशेन) वर्धियत्वा (गोचरभूभा) चन्द्रग्रहणगणिते ग्राह्मा)

कोष्ठकः १६।

उपकरणम् = चन्द्रदिनस्पष्टगतिः ।

लब्धपंचाशदंशस्य अर्धेन युते मानेक्य-मानान्तरखण्डे बाह्य

चन्द्रस्य					चन्द्रयहणे	į	सूर्यः	इंटिंग
दिनस्प- ष्टगतिः उप॰	चन्द्रपर- मलम्बनम्	चन्द्र- विम्बम्	न्बम् बिम्बम् मान्य- मा	मानेक्य- खण्डम्	मानान्तर- खण्डम्	भूमण्डल स्थि	गणित	
							काल- गुण:	अंश- गुण:
कलाः	कलाः	कलाः	कलाः	कलाः	कलाः	कलाः	घ.	अं.
६८०	43.9	₹९.0	७४.५	C3.V	43.0	२२.७	•५१३	३.०८६
६९०	५३.५	રે જુ∙ ર	७५.२	८४.२	५२.२	२३.०	.400	३.०६०
9 00	43.8	૨ ૧.૪	७६००	E8.6	५२.७	२३.३	.५०४	३.०३'९
৩	५४.२	२९.६	७६.७	64.3	५३.१	२३.५	•1400	3.000
७२०	५५.६	२९.८	८७.५	८५.६	५३.६	२३.८	·४९ <i>६</i>	२.९८३
<i>ড</i> ই০	44.	3,0∙0	७८.३	८६.१	५४.१	₹8.3	.४९२	२.९५८
७४०	44.8	३०.२	७९००	८६.५	48.4	२४∙३	.૪૮૮	२.९३४
9'40	44.0	३०.४	09.60	٥٠٥	५५.0	२४∙६	.828	२.९११
७६०	५६.१	30.€	8.00	66.4	५५.५	२४.९	.800	२.८८९
ဖစ်စ	५६.५	₹0.€	<3·3	< 6.6	५५.९	54.9	•४७६	२.८६७
9::0	५६.८	33.0	e9.9	66.8	५६.५	२५.५	-४७३	२.८४४
990	५७.२	39.2	८२.६	66.9	५६.९	२५.७	•४६९	२.८२५
600	५७.६	31.8	८३.४	८९.३	40.8	२६.०	•४६६	२.८०६
630	30.9	39.8	E8.3	65.6	40.0	२६.२′	•४६३	२.७८६
८२०	46.3	₹9.€	<8.8	९०-३	46.3	२६.५	.880	३.७६६
८३•	13013	३२००	८५६	90.6	40.0	२६.८	-४'५६	२.७४७
680	49.0	32.2	८६.३	49.2	49.3	२७.०	-४५३	२.७३८
6'40	38.8	३२.४	20.0	99.0	38.0	२७.३	.840	२.७३२
८६०	49.0	३२.६	2.6.5	९२.9	६०.२	२७-६	.885	२.६९६
500	६०.२	32.6	66.4	९२.६	६०.६	2.6.6	-४४५	२.६७८
660	६०.५	33.0	c9.3	९३.१	६१.१	₹6.9	-४४२	२ ६६३
690	६०.९	३३.२	90.0	९३.६	६१-६	२८.४	.880	२.६४५
900	६१.३	३३.४	80.0	68.3	६२.१	25.0	-४३८	२-६३•
890	६१.६	३३∙६	89.4	९४.६	६२.५	₹6.९	-४३६	२.६३५
९२०	६२०	33.6	99.3	9.4.0	६३.०	२९-२	•४३२	२.६०१

कोष्ठकः १७।

रविक्रान्तिः शके १८००।

(+ उत्तरक्रान्तिः) उपकरणं = सायनरिवः । (- दक्षिणकान्तिः)

उप॰		∘ક્ષં. +	3	• 纳. +	Ę	• 양. +	90	· 纳. +	9=	१॰ अं. +	3'	૧∘ ક્યં. +	उप॰
अंशाः	अं॰	क •	अं	क०	अं	क ं	अं॰	क॰	अंध	कः	अं	• क _°	अंशाः
•	٥	0.0	99	₹6.6	२०	9.6	२३	२७.३	२०	9.5	99	२८.८	३०
9	0	२३.९	99	88.6	२०	२२.३	२३	२७.३	38	५६.९	99	19.0	२९
२	٥	४७.९	9 2	१०-६	२०	३४.५	२३	२६.४	19	४३.७	30	४५.९	२८
३	3	33.0	9 3	३१.२	२०	४६.३	२३	२५.२	38	30.0	90	२४∙६	२७
ß	, 3	३५.५	3 3	49.0	२०	40.0	२३	२३-६	98	38.2	90	२.९	२६
4	7	५९.३	93	93.0	२१	6.0	२३	२१.६	98	3.6	9	83.0	२५
Ę	२	२३.१	33	३१∙८	२१	18.3	२३	98.9	90	४७.२	9	36.8	२४
৩	2	४६·८	93	५१.५	२१	२९-६	२३	१६.१	90	३२.१	6	५६.८	२३
6	3	१०-६	38	19.0	२१	36.8	२३	12.0	96	१६.८	6	38.8	२२
٩	3	३४∙३	18	३०・३	२१	४८.९	२३	6.0	96	9.2	6	32.0	२३
9.	3	40.0	18	४९-४	२३	40.0	२३	8.0	90	४५.२	ی	४९.५	२०
111	8	२३∙४	3,4	८.२	२२	ब ∙६	२२	५९.९	90	29.0	હ	२६.७	38
7.5	ß	88.5	34	२६.७	२२	38.6	२२	48.0	30	92.8	હ	3.9	96
93	4	6.5	14	84.0	२२	२२.५	२२	86.0	3 Ę	५५.६	Ę	80.8	1 %
38	4	३१.५	98	₹.1	२२	38.6	२२	४३.०	38	36.4	દ્	30.0	96
14	4	48.6	98	२१.०	२२	३६∙६	२२	३६-६	98	२१.०	4	48.6	94
18	६	10.0	3 &		२२	४३.०	२२	२९.८	98	3.9	4	39.4	18
90	६	80.6	9 Ę	५५.६	२ २	४९.०	२२	२२.५	14	84.0	4	6.2	13
15	৩	३.९	30	12.8	२२	48.0	२२	38.6	14	२६.७	8	88.0	92
18	6	२६.७	30	२९.०	२२	48.8	२२	६.६	14	c.5	8	२१.४	33
२०	U	४९.५	90	४५.२	२३	છ.હ	२१	40.0	18	88.8	Ę	40.0	30
२१	5	35.0	96	9.2	२३	९००	२१	85.8	18	३० ३	3	३४.३	9
२२	6	३४.४	96	१६.८	२३	32.6	२१	३९.४	18.	33.0	3	१०-६	c
२३	~	, ,	96		२३	18.9	२१		13	49.4	2	४६.८	હ
२४	3	-	96	I	२३		२१	36.8	93	39.0	2	२३.१	६
२५	9		38	I	२३	• 1	२१	6.0	13	39.0	9	49.3	ч
२६	90		18	, ,	२३	२३∙६	२०	५७.७	92	49.6	9	३५.५	8
२७	30		16	· ·	२३	२५.२	₹०	४६.३	9 2	39.2	9	99.6	
२८	30		38	- 1	२३	, ,	२०	३४.५	9 2	१०-६	•	80.6	ર ૨
२९	3)		18	- • - 1	२३		२०	२२.३	99	86.0	•	२३.९	٦
३०	"	२८.८	२०	8.€	२३	२७.३	२०	8.0	"	₹6.6	•	0.0	۰
	33	 • 纳.	३०	 • अं.	२७	 • ઝાં.	२४०	_ · 纳.	۲)	- ৽ अं.	96	 ৽ ॳ.	1

[पञ्चाकाच्यायः प्रथमः १]

प्रथमः परिच्छेदः ।

कोष्ठकः १८।

स्पष्टमध्यमसूर्यवोरुदयान्तरम् — शके १७०० -१९००

उपकरणं = सायनरविः ।

मध्यमकालः = स्पष्टकालः + उदयान्तरम् ।

उप.	0	३०°	ξ •	९०°	9 2 0°	१५°	3 c 0 °	२१०°	२४०	२७०°	300	३३° °	उप.
— अं.	प०	प॰	प॰	प्०	प॰	प०	प॰	प॰	प्र	प०	प॰	प०	अं.
0	+16	-8	- 9	+ 3	+34	+ 9	-90	-36	_34	- 8	+२९	+३५	0
3	30	8	9	8	34	६	36	39	38	३	३०	३५	9
٠ ٦	3 ६	ष	9	ÿ	94	8	39	39	33	 २	3 3	३५	२
3	94	ष	٠,	प	913	14	२०	38	३३	0	3 3	38	3
ે	38	ξ	-	4	94	8	२०	39	32	+ ₹	32	३४	8
ष्	13	ξ	-	ξ	9'3	8	२१	8°	39	3	३३	33	4
६	92	٠ و	6	ફ	14	3	२२	80	३०	8	३३	33	६
وا	92	و	6	ر ف	94	1 2	२३	80	२९	Ę	३३	32	હ
2	193	و	હ	6	14	+ 3	२४	80	२९	છ	३४	32	6
9	30	6	હ	6	94		२५	80	२८	6	38	3 3	8
30	10	-	و	9	94	 - 3	२६	8°	२७	9	38	3 1	90
33	9		६	9	94	२	२७	83	२६	7 -	34	३०	99
92	,	9	६	30	38	२	25	81	२५	99	34	३०	32
13	9	9	. 4	30	18	3	२८	83	२४	132	३५	२९	33
98	Ę	9	4	90	38	8	२९	80	२३	१३	३६	२९	18
14		8	8	79	38	ч	30	80	२२	१५	३६	२८.	94
9 Ę		9	8	99	93	ч	39	80	23	98	३६	२७	95
90		9	3	32	13	६	39	80	⇒ •	3.0	३६	२७	30
10	3	9 0	3	32	13	19	32	80	18	35	३६	२६	10
19		90	2	3 2	12	۶.	32	80	36	18	३६	२६	18
२०	2	70	2	93	32	\$	33	80	38	२०	30	२५	२०
२१		90	2	13	99	90	38	39	194	२१	30	२४	23
२२		30	9	13	33	190	३४	39	18	२२	३७	२४	२२
२३		30	- 9	186	113	11	३५	39	13	२३	30	२ ३ २२	२३
२४		10	•	18	30	12	34	30	192	२४	३७	२२	२४
२५		10	٥	18	30	13	३६	36	30	२५	# # # # # # # #	२२ २ 9	२५
२६		10	+ 9	18	9	38	३६	३७	9	२६	३६	59	२६
२७		90	2	194		194	३७	30	6	२७	३इ	२१ २० ३९	२७
२८		3	2	1 34	6	े १५	30	३६	و	२७	३६	२०	२८
२९		9		14	હ) १६	३८	3 4 3 4 - 3 4	६	२८	३६	138	२९
30		- 6	3 + 3	+94	e +	-30	-34	-\$4	- 8	+38	+34	+16	140

ज्योतिर्गणितम्। विज्ञाङ्गाध्यायः प्रथमः १]

कोष्ठकः १९। चरसंस्कारः, भरतखण्डे क्रान्तिवद्धनर्णम् ।

उपकरणं = क्रान्तिः, अक्षांशाश्च ।

۲				-,	अक्ष	ं शाः					कान्तिः
कान्ति:	٤,	९°	90.	97°	92*	13°	าช°	3'4°	१६°	9 o °	和
ઝં .	प.	प.	प.	प.	प.	प.	प.	ч.	ч.	प.	अं.
۰	c	٥	¢	٥	•	•	0	٥	•	0	•
9 2	9	3	२	2	२	३	B X	3	3	3	9
२	3	æ	8	8	પ્ર	५	4	3	4	६	२
3	8	8	4	६	હ	હ	ঙ	ے	6	9	3
l 8 l	६	६	હ	6	9	30) 0	77	32	92	Å
५	৩	6	9	30	99	૧૧	32	73	38	34	4
જ	6	90	99	32	33	38	34	1 ६	૧ું હ	7=	६
৩	90	7 7	32	38	74	35	70	78	२०	२ ३	હ
6	13	13	18	१६	૧૭	35	२०	२२	२३	२५	6
९	33	18	38	36	98	२१	२२	२४	२६	२८	9
90	94	98	96	38	२१	२३	२५	२७	२९	33	90
93	9 Ę	30	२०	२१	२३	२६	२८	३०	३२	३४	99
92	30	38	२१	२३	२६	२९	3 7	३३	३५	36	12
13	98	२३	२३	२६	२९	39	33	३५	36	83	93
18	२१	२३	२५	२८	३१	३३	34	३८	४३	४४	18
94	२२	२४ -	२७	३०	३३	३५	3=	83	४४	४७	34
१६	२४	२६	२९	32	३५	३८	83	88	४७	५०	98
90	२५	२८	39	३४	३८	89	४४	४७	५०	५३	૧ે હ
16	२६	२९	33	३६	80	४३	४६	५०	५३	५७	30
19	२८	३१	३५	३८	४२	४५	४९	५३	५७	६०	38
२०	30	33	₹७	80	88	80	५२	५६	६०	६४	२०
23	39	३५	38	४२	४६	પ ુરુ	५५	५९	६४	& C	२१
२२	इ इ	क्ष क्ष	३९ ४१	४२ ४४	85	५३	195	५ ६ ६२	६७	१७	२२
२३	38	36	४३	४७	4.3	५६	६३	६५	৩০	७५	₹\$
રેષ્ઠ	३६	83	४५	५०	48	48	६४	६८	७३	૭૮	રષ્ટ
२५	३८	४२	४७	५२	५७	६२	६७	ંડર	७७	८२	२५
२६	39	88	४९	48	40	६४	ড০	ড'ব	60	64	२६
२७	81	४६	'49	५६	६३	६७	ড ³	७८	દર્જ	=9	२७
२८	४३	85	५४	५९	६४	६९	৩६	८२	66	68	२८
२९	४५.	40	५६	६२	६७	७३	उ ९	باع	६३	95	२९
30	४६	५२	46	६४	৩৩	৩৩	८३	68	९५	305	3,0
33	४८	48	६१	६७	७३	60	૮૬	९२	99	3 = €	રૂ ૧
<u> </u>			J					<u></u>			1

[पञ्चाङ्गाध्यायः प्रथमः १]

कोष्ठक: १९ । चरसंस्कारः, भरतखण्डे क्रान्तिवद्धनर्णम् ।

उपकरणं = क्रान्तिः, अक्षांशाश्र ।

कान्ति:						अक्ष	ांशाः					कान्ति:
) W	9 c°	१९°	२०°	२३°	२ं२°	२३°	२४°	२५°	२६°	₹9°	३६°	*
अं.	प॰	प =	प०	प्≖	प्र	प॰	प॰	प॰	पु०	प॰	प०	अं.
	0	٥	•	0	۰	0	•	•	•	•	•	٥
9	3	8	8	S	8	8	8	પ્	પ્	६	৩	5
ą	Ę	ون	ی	6	_	6	6	9	8	92	18	२
3	30	99	99	92	32	33	93	38	18	96	२२	3
ષ્ટ્ર	13	18	38	94	38	30	30	38	38	२४	२९	8
4	1 ६	99		38	२०	२ ३	२२	२३	२४	३०	३७	4
દ્	२०	२ 🤋	٩٠٠ ٢	२३	२४	२'५	२६	२८	२९	३६	ጸጸ	६
و	२३	२४	२५	ર્ હ	२८	२९	37	३२	३४	४२	५३	७
6	२६	२७	२९	33	३२	३४	३६	36	३९	80	५९	6
8	२९	39	33	34	30	36	80	४२	88	48	६'७	9
90	३३	३५	3 9	३९	83	४३	४५	४७	४९	६१	હ	30
99	३६	₹८	y.	४२	४५	४७	५०	५२	48	६७	<i>د</i> ع	99
92	છે.	પ્રેર	88	४६	86	५१	५४	५७	45	ডঽ	< 9	92
93	४३	४५	86	49	५३	५६	40	६२	६४	63	९७	93
18	४६	88	५२	५५	45	६१	६३	६७	৩০	८६	304	18
94	40	५३	५६	५९	६२	६५	६८	७२	७५	९२	993	94
3 Ę	५३	५६	80	६४	६६	७०	७३	७७	60	99	929	૧૬
30	५७	६०	६४	80	99	હત	७८	८२	54	१०६	978	१७
36	६१	६४	६८	۶و	७५	60	८३	60	89	932	१३७	96
38	६४	E C	७२	७६	co	63	66	९२	९६	138	184	38
२०	E /c	७२	७६	60	68	66	९३	95	302	9.54	143	२०
23	७२	७६	60	58	68	९३	९८	903	300	932	352	२१
२२	७५	60	64	68	88	96	१०३	909	113	938	909	२२
२३	७९	68	68	88	99	303	909	118	198	180	300	२३
२४	८३	66	९३	90	308	308	118	920	924	144	368	२४
२५	60	९२	90	303	909	118	120	१२६	932	१६२	366	२५
२६	99	९६	902	300	993	118	924	939	130	100	२०७	२६
२७	१५	909	300	112	175	128	139	930	188	300	२३७	२७
२८	900	304	932	195	128	930	930	183	940	158	२२७	२८
२९	908	770	990	323	128	936	183	386	१५६	१९६	२३७	२९
30	900	974	929	326	134	188	188	१५६	१६३	२०३	२४८	३०
31	992	999	124	132	938	180	344	982	100	299	२५९	३१
<u> </u>	<u> </u>	1			1	1	 	<u> </u>	!	<u> </u>		1

कान्त्यक्षयोरेकदिकत्वे चरं धनं । भिन्नदिकत्वे चरं क्रणम् ।

कोष्ठकः २०।

भरतखण्डे तथा द्वीपान्तरेषु प्रसिद्धनगरेषु केषांचिद्रे-

सान्तरमक्षांशाः पलभाश्च ।

नगरम्	रेखान्त- रम्	अक्षांशाः	पलभाः	नगरम्	रेखान्त- रम्	अक्षां शाः	पळ भाः
	ं प॰	अं॰ क॰	अं॰ ब्यं॰		प॰	अं॰ क॰	अं॰ हपं॰
अकलकोट अकोला अजमीर अपेन्स अपेन्स अप्रवानी अमदाबाद अम्रावाद अलीगड अलीगड अलीगड अलीगड अलाग अलाग अलाग अलाग अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ	++-++++++++++++++++++++++++++++++++++++		**************************************	कागल काटमाण्डू कानप्र कानप्र कानस्टाण्डीनो ॰ कान्स्टाण्डीनो ॰ कान्स्टाण्डी कान्डी काण्डी काण्डी काण्डी काण्डी काण्डी क्रमारी कुम्भकोनं कुम्भकेन	-++++++-+		
कल्याण	- २५	उ.१९ १३	8 33	जगनाथ	+909	उ.१९ ४६	8 38

[पञ्चाङ्गाध्यायः प्रथमः १] प्रथमः परिच्छेदः।

कोष्ठकः २०।

भरतखण्डे तथा द्वीपान्तरेषु प्रसिद्धनगरेषु केषांचिद्रे-

सान्तरमक्षांशाः पलभाश्च ।

नगरम्	रेखा- न्तरम्	अक्षांशाः	पलभाः	नगरम्	रेखा- न्तरम्	अक्षां शाः	पलभाः
	प॰	अं॰ क॰	अं॰ ब्यं॰		प०	अं॰ क॰	अं॰ब्यं॰
जिं करा	– २७	9= 94	३ ५७	पतिआला	e +	ন্ত.২০ ১৩	9 0
जत	- 8	उ.१७ ३	३ ३९	पनवेल	- २६	१८ ५९	ષ્ટ હ
जम्बृ (नगर)	- 9	३२ ४४	७ ४३	परशुराम	- 55	३७ ३३	3 8c
जब्लुपूर्	+ 88	२३ ९	4 6	प्रया ग	+ 63	२५ २५	4 83
जमॉॅंग्वेण्डी	- 8	१६ ३०	३ ३३	पाट्गा	+ 54	३५ ३३	4 88
जयपूर :	+ 3	२६ ५६		पारीस	- ७३ ४	Se 20	३३ ४३
जब्हार	- 58	38 40	8 53	पुदुकोट	+ ३२	१० २०	२ ३३
जुनागड	- 43	२१ २९	४ ४३	पुदुकोट पुणे	7 f	१८ २६	8 0
जुनर	- 96	३९ १६	४ १२	पुरणीया	+930	२५ ४६	4 80
जोधपूर	- 35	२६ २०	५ ५६	पेकिन	+800	800	30 S
झांशी टॉक्	+ 38	२५ ३७	4 84	पेन	- २७	ीट ४३	8 8
टाक्	e –	१९ ४०	8 30	पैठण	- 8	19 33	४ १५
ठाणें	- २८	१९ १३	8 33	पुरुकोचा	-848	पुर ४६	२० ३५
डाका	+180	२३ ४५	4 30	फरकाबा ड	+ ३८	२७ २३	६ १३
तञाबर	+ ३४	30 84	२ १७	बगदाद	− ₹∘७	३३ २४	७ ५५
ताडपत्री	+ 38	१४ ५६	३ १२	बड़ोदें 🌷	- २५	२२ १६	४ ५५
तासगांव	- 33	10 7	३४०	बदाभी	٥	१५ ५६	३ २७
त्रिचनापल्ली	+ ३१	30 48	२ १९	बरद्वान	+324	२३ १३	प ९
त्रिपती	+ २९	१३ ०	२ ४६	वर्लिन	-६२३	५२ ३०	१५ ३८
त्रिवेन्द्रम्	+ 93	c 30	१ ४७	बह्रारी	+ 93	314 8	३ ३५
दिली	+ 18	२८ ३७	६ ३२	ब-हाणपूर	+ 0	२१ १८	8 83
द्वारका	- ७१	२२ १५	8 44	बागलकोट	0	१६ १२	३ २९
दौलताबाद	- 4	१९ ५७	४ २३	वार्शी	+ 3	10 13	३ ५७
घार	- 3	२२ ३६	4 0	विका ने र	- २४	25 3	६ २३
धारवाड	- 0	१५ २६	३ १९	बीड	+ 9	96 46	ષ્ટું પુ
धारवाड धुळे	– 3 0	२० ५३	४ ३५	<u>ब</u> न्दी	- j	२५. २६	પૈ ૪૨
धोलपूर	+ २२	२६ ४०	६ २	: ब गळर	+ 39	वेर पंट	२ ४६
नन्दुरबार	- 78	२१ २१	8 83	वेदर	+ 30	१७ ५५	३ ५३
नागपूर	+ 33	₹9 €	४ ३९	बेळगांव	- 93	34 40	३ २४
नाशिक	— २०	२० ०	४ २२	भड़ोच	- २७	રંગ છે	પ્રે પ્રેફ
नि पाणी	- 77	१६ २२	३ ३२	भरतपूर	+ 94	२७ २०	6 92
धण्ढरपूर	- 8	30 35	3 88	भागलपुर	+993	उ.२५ १३	५ ३६
•				11 17 k P.Z.	' ' ' ' '	0.11	3 43

कोष्ठकः २०।

भरतखण्डे तथा द्वीपान्तरेषु प्रसिद्धनगरेषु केषांचिद्रे-

खान्तरमक्षांशाः पलभाश्च ।

नगरम्	रेखा- न्तरम्	अक्षां शाः	पलभाः	नगरम्	रेखा- न्तरम्	अक्षां शाः	पलभाः
	प॰	अं॰ क॰	अं॰ व्यं॰		प॰	अं॰ क॰	अं॰ ब्यं॰
भोपाळ	+ 95	उ.२३ १४	५ ९	वाशिंग्टन	–१५२७	उ.३८ ५४	९ ४१
भोर	- 36	75 5	३ ५६	वाई	- 30	१७ ५५	३ ५३
मङ्गळवेढे	- 3	30 39	₹ %'9	विंचूर	- 93	२० ८	४ २४
मङ्गळूर	- 9	१२ ५२	२ ४५	विजयदुर्ग	- २३	१६ ३३	
मका	-३५५	२३ २९	४ ४३	विजापूर	1	१६ ४८	3 30
मच्छलीपदृण	+ 44	ીક ૧૨	३ २९	वारङगुल	+ २०	10.0	३ ५४
मथुरा	+ २०	२७ २८	६ ३४	वेंगुरलें	- २१	३५ २२	1
मदुरा	+ २५	९ ५३		ञ् येगेरी	- 8	१३ २७	l ·
मंद्रांस	+ 83	13 8	२ ४७	श्रीनगर	- 4	३४ ६	1
गहाड	- 23	3 = 3	३ ५४	श्रीरङ्गपद्यण	+ 9	१२ ३४	
महिसुर	+ 9	12 90	२ ३७	श्रीवर्ध्न	- २७	36 3	1
माण्डवी	- ६३	२२ ५४	4 8	सङ्गमनेर	- 13	19 38	1
मालेगांव	- 12	२० ३१	8 30	सागर	+ ३०	२३ ५९	1
मिरज	- 90	१ १६ ४९		साङ्गली	- 35	१६ ५	1 '
मुद्गल	+ 6	15 9	३ २७	सातारा	- 9v	30 83	1
मुधोळ	- 8	१६ २०	३ ३१	सावनूर	- 3	18 40	1
मुम्बई	- 29	30 40		सावन्तवाडी	- 15	34 48	1
मुलतान	- 83	३० १३	६ ५९	सिंहपूर	+२८३	उ. १ २	
माङ्गीर	+390	२५ २३	१ ५ ४१	सीडनी	+944	ड.३३ ५	
रत्नागिरी	- 28	90	३ ४०	सुरत	- 32	उ.२३ १	
राजकोट	- 80	२२ १६	8 33	सुरपुर	+ 39	१६ ३	
राजमहेन्द्रि	+ ६१	79	३ ४०	स्लम	+ २६	11 80	
राजापूर	- २२	१६ ३९	३ ३ ३५	सो्लापुर	+ 1	30 39	h h
रामदुर्ग	- 3	34 41	9 ३ २६	संकेश्वर	- 12	१६ १६	_
रामेश्वर	+ 34	9 3		हम्पी	+ 6	१५ २	1
रायचूर	+ 90	१६ १	५ ३ ३ ०	हर्दा	- 73	२२ १	
रेवा ै	+ ५६	२४ ३	२ ५ २९	हरिद्वार	+ २४	२९ ५	
रोम	-६३२	४३ ५		हरिहर	+ 3	18 3	
लखनो	+ 43	२६ ५	१ ६ ४	हुब्बळ्ळी	- ξ	1 34 3	
लक्ष्मेश्वर	- २	•	9 3 98	हेदराबाद निः	+ २८	30 3	4
लक्ष्मेश्वर लाहोर	- 94	39 3		हेदरावाद सिं॰	8e –	२५ २	
वसई	- 30	उ.१९ २		होसपेट	+ 9	उ.१५ १	० ३ १५
7/14	Ì						

अथ चन्द्रसूर्याध्यायो द्वितीयः।

तत्राऽऽदावस्य प्रयोजनम् ।

पञ्चाङ्गाध्यायोक्तगणिताद्यश्चन्द्रः सिध्यति स वार्षिक-तिथि-च्युत-मन्द्रकल-कक्षापरिणतीति-पञ्चभिर्नृहत्संस्कारैः द्वाभ्यां लघुसंस्काराभ्यां च संस्कृतोऽपि वक्ष्यमाणलघुसंस्कारपद्कस्य तत्र परित्यागात्कद् कदा वेधोपलब्धस्थानात् प्राक् अये वा द्वित्राभिः कलाभिः अन्तरितः स्यात् । द्वित्रकलातरे सत्यपि तिथ्यंतेषु केवलं द्वापंचद्शपलमितमेवातरं कदाचित् स्यात्। अत एव कलावधिसौक्ष्म्यपापकं त्रयोद्शसंस्कारपूर्णं चन्द्रगणितमिहोच्यते। अस्माचन्द्रं रविं च प्रसाध्याः ताभ्यां यहणानि ताराचनद्रयुतीश्च गणयेत्।

तत्रेदानी चन्द्रभोगगणितमुच्यते—

कोष्ठितयात्साध्या अभिमतिर्ध्यन्तमध्यमधुवकाः।
आद्यादिसप्तकरणेस्तुर्यपदात्पञ्चमाच्च संस्काराः॥१॥
सप्तफलैक्यलषड् ६० लवयुक्ताष्टमसाधनेन पूर्वस्मात्।
पञ्चाङ्गपञ्चमपदादष्टमसंस्कारिलिप्तिका बाह्याः॥२॥
अष्टानां च फलानां षष्टितमांशेन संयुतं नवमम्।
कृत्वा तेनात्रत्यात्षष्ठपदादुद्धरेत्फलं नवमम्॥३॥
नवसंस्कारप्रचये मध्यमतिध्यन्तकालिके चन्द्रे॥
युक्ते मन्दस्पष्टश्चन्द्रः स्यात्कान्तिवृत्तपरिणमितः॥४॥

आदौ (प्रकृताध्यायस्य प्रथमन्यासे द्शितवत्) पश्चाङ्गगणितवत् आयकोष्ठत्रयात् विवक्षित-तिथ्यन्तभवान् मध्यमध्वकान् गणयेत् । ततः प्रथमोपकरणेन चतुर्थकोष्ठकात्प्रथमसंस्कारं गृही-यात् । तद्धो ब्यादिषद्भिरुपकरणैः पश्चमकोष्ठकात्संस्कारषद्कमानीय तत् ऊर्ध्वाधरं लिखेत् ।

अनन्तरं सप्तफलानामैक्यं षष्ट्या विभज्य लब्धमंशस्त्रपमष्टमोपकरणे योज्यम् । एवं युक्ताष्टमकरणेन, प्रकृताध्यायस्य तृतीये न्यासे (८,) ईदृशाङ्कितेन, पूर्वस्मात्पञ्चाङ्गगणितस्य पञ्चमपद्कात् कलाः साध्याः । तन्मितोऽष्टमसंस्कारोऽत्र गणिते स्यात् ।

ततः पूर्ववद्धानां फलानामैक्यं विधाय, षष्ट्या निभज्य लब्धेनांशरूपेण नवमकरणं युतं चेत् तत् प्रस्फुटसंइं तृतीये न्यासे (९,) ईदृशाङ्कितं भवति । अनेन अत्रत्यानाम चन्द्रसूर्य-गणिताध्यायस्य षष्ठपदकात् नवमसंस्कारमानयेत् ।

अन्ते नवानां संस्काराणामैक्यस्य अंशान्कलाश्च कृत्वा तान्पूर्वसिद्धे (प्रथमन्यासस्य उत्तर-भागे) विविक्षित्तमध्यमितिथ्यन्तकालिके मध्यमचन्द्रे वृतीयन्यासे दिशंतवत् क्षिपेत् । संकलितं च मध्यमितिथ्यन्तस्य यो वारादिः समयः तिस्मिन्काले कान्तिवृत्ते परिणमितो मन्दस्प-ष्टश्चन्द्रः स्यात् । कद्म्बद्दये चन्द्रे च प्रोतं वृत्तं कान्तिवृत्तं यस्मिन्बन्दे। छिनात्ते तत्स्थानीयः स्यादिति भावः ।

उदाहरणम् — शा. वा. शके १८०६ चैत्रशुक्षत्रयोदशीमारम्य चत्रसृणां मध्यमितिथीनां समाप्तिसमयेषु चन्द्रस्य स्पष्टभोगं शरं च गणय। पञ्चाङ्गगणिते उक्तवत् अस्मिनध्याये प्रथम-न्यासे आदौ निर्दिष्टानां चतसृणां तिथीनामवसानकालिका मध्यमध्रवाः साधिताः। अस्य विवरणमनपोक्षितम्। अत्रत्यानि लघूपकरणानि २, २, ४, ५, ६, ७, १०, ११, १२, एषां चकं शतखण्डात्मकम्। अवशिष्टानामुपकरणानां १,८,९, च चकं, ३६० लवात्मकामिति स्मर्तव्यम्।

अथ चन्द्रसूर्ययोर्मणितम् ।

मध्यमगणितम्

न्यासः १। पूर्वभागः

को. = द्वितीयाध्यायस्य कोष्ठकं ज्ञेयं। अं. = अंशाः। श. = शतांशाः।

विवरणम्	ति.		वार:		उप. १	उप २	उप ३	उप ४	उंप ५	उप ६	उप ७
शकवर्षम्		वा.	घ.	प.	अं.	হা.	श.	इ ा.	श.	श.	श.
को. १, १८००	7 0	ξ	२०	8.0	२७९.५९	<8.0	५९.०	६४००	१९०३	80.8	'
को. ी, गतिः ६	દ્	e	30	१०.६	३५९.६२	80.3	43.3	५२.२	५२.०	66.0	६४.३
को. २, काळांतरं	0	0	0	0.0	0.0	0.0	٥٠٥	0.0	0.0	0.0	0 • 0
3८0६	3 &	Ę	30	३ ४∙६	२७९.२३	२९-१	39.2	१६.२	৬ १-३	३५.४	९८. ३
तिथिगति को.३,ऋणं	3	ર	५७	33.0	2.99	38.3	99.0	9.9	39.4	E.19	3.0
	 १३	3	33	— ३ . ६	२७६.३०	9.9	००२	Ę٠	५९.८	२६.९	९६-६
को.३,एकतिथिगातिः	3	0	49	३.७	०.९७	६.४	३.७	૱. ર્	₹.८	२.८	c • 5
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38	S	३२	७. ३	२७७.२७	१ ६ ३	3.9	९.६	६३.६	२९.७	६७.=
	3	٠	49	₹.७	0.90	६.४	3.6	₹.₹	₹.८	२.८	٥٠٤
" "	314	14	3,1	99.0	२७८.२४	,		32.8	६७.४	32.4	95.0
••	7	ی	49	રે∙હ	0.90	1	₹.७	₹•₹	3.6	3.6	٥٠5
<i>"</i>	98	६	3 °	98.6	२७९.२१	,		34.2	७१.२	34.3	80.8

पथमन्यासस्यैव उत्तरभागः।

वि ध रणम्	ति.	उप ८	उप ९	मध्यम	चन्द्रः	मध्य	मसूर्यः	उ. ३०	उ. १ ३	उ. १२
		अं.	अं.	अं.	क .	अं.	क .	श.	श.	श.
को. १. १८००) a	२८.८३	157.50	300	80.3	3'45	३७.२	४३.६	६६.७	ح. ه
का. १. मतिः ६	દ્	११५.६१	760.54	' \$ }	३८०२	३५९	३८.२	42.3	Sore	c ·c
को. २. कालांतरं	o	0+0	3.5	c	0.0	೨	٥٠٥	0.0	0	c · ɔ
ीटःद	7 &	188.88	३५९.५३	760	२५.४	3'4's	43.8	९३.७	દ .∖ઙ	c·s
ति. ग. को. ३ ऋणं	3	3.46	३९००७	३८	५४.६	२	५४.६	70.5	२००३	e • j
	33	१४१∙८६	३२०-४६	189	₹ ≎ • €	344	ی، ده	८३००	८६.५	G · 5
को. ३. १ ति. ग.	9	०.८६	१३.०२	92	46.5	ء	به جريما	३∙६	ي. ه	6.6
	18	१४२.७२	३३३.४८	148	२९-०	3,4,4	139.0	८६.६	९३.४	C . E
?? ??	1	०.८६	१३.०२	1 २	40.3	2	'९८.२	३∙६	६∙७	
,, ,, 	14	983.40	३४६.५०	१६७	२ ७.२	३५६	५७.३	९०.२		
", "	3	० • ८६	१३००२	3 2	30.5	•	५८.२	३.६		
, ,,	3 €	188.88	३५९.५२	300	२५.४	३५७	५५.४	63.6	દ્∙હ	દ • દ્

[चन्द्रसूर्याध्यायो द्वितीयः २] प्रथमः परिच्छेदः ।

अथ चन्द्रस्पष्टीकरणम्। अधः न्यासः २, द्रष्टव्यः। त्रयोद्श्याः प्रथमोपकरणं २७६°,३०, अनेन चतुर्थपदाल्लब्धाः ३९'०) कलाः आदो त्रिलिख्य तासामधः यथास्थितैः अथदा पूर्णिकृतौर्द्यादिषद्दिमरूपकरणैः १०,०,६,६०,२७,९७,पश्चमपदकाल्लब्धान्षदसंस्कारान् यथासंख्यं १'०५,१'०५,२'०७,२'०२,६'०८,१'०८, ऊर्ध्वाधरं स्थापियत्वा संकलिते कृते लब्धाः कलाः ५५'०६। इदं सप्तफलेक्यं ५५'०६ षष्ट्या विभज्य लब्धं फलमंशस्वरूपं ००९३। इदं न्यासे ०°०९३ = ५५'०६ एवं निर्दिष्टमस्ति। अये च इदं ०°०९३ मध्यमाष्टमकरणे १४१°०६ संयोज्य जनितं स्पष्टाष्टमं (८,) उपकरणं १४२°०९। अनेन पश्चाङ्गगणितस्य (पृ. ३९) पश्चमकष्ठिकात् ७७८'०४ मितः अष्टमसंस्कारः उपलब्धः।

आसां च ७७८ '४ पूर्वसिद्धसप्तफलैक्यकलानां ५५' ६ मितानां च योगे कृते जातं संस्का-राष्ट्रकं ८३४' ० । इदं षष्ट्या विभज्य लब्धेः अंशेः १३° ९०, मध्यमनवमकरणे ३२०° ४६ सहिते जातं स्पष्टनवमकरणं द्वितीये न्यासे (९,) ईद्दिक्चिहाङ्कितं ३३४° ३६ । अनेन प्रकृताध्या-यस्य षष्ठकोष्ठकात् १२' २ लम्यन्ते । एताः पूर्वसिद्धसंस्काराष्ट्रके संयोज्य लब्धं संस्कारनवकं ८४६' ३ । एतत् अंशात्मकं कृत्वा लब्धं १४°, ६' २ तृतीयन्यासे त्रयोद्श्या मध्यमचन्द्रे १४१° २०' ८ संयोज्य जनितः स्पष्टचन्द्रः १५५°, ३७' । एवमप्यवाशिष्टतिथिषु चन्द्रगणितं कृतम् । सकलसंस्कारस्य अंशात्मकं ह्रपं द्वितीयन्यासतले, क. ख. ग. घ. इत्येतेरक्षरैः दर्शितम् ।

न्यासः २। चंद्रसंस्कारगणितप्रदर्शनम्।

कोष्ठक- निर्देशः	चै. १३		ि. प. ३. ३.६	चै. १४		घ. प. ३२. ७∙३	र्थे. १५		घ. प. १. ११∙०	भै. १६		ा. प. ∍. १४∙७
अध्या.२ को.४ को.५य. "र. "ल.	13 or 0x 0x 20 3°	अंशाः २७६.३ ९.९ ०.२ ६.३ ५९.८	सं. कलाः ३९.१ १.५ १.५ २.७	# X Y	अंशाः २७७.३ १६.३ १.६ ६३.६	सं. कलाः ३९.१ १.८ १.८ २.४	ם מו אם ש	12.8 50.8	\$ 9.4 2.4 3.4 5.4	ar ar so so	२७१.२ २९.१ ११.२ ११.२ ७१.२	सं. कलाः ३९.२ .५ २.४ ३.६ २.७
" श. " ष.		२६.६ ९६.६ ०°.९३ १४१.८६		હ	२९.७ ९७.२ °.९: १४१.७:	I	છ	32.4 80.6 0°.63 383.46	9·4 = 44.6	છ	३५.३ ९८.४ °.९४ १४४.४४	ह · २ · १ · ७ = ५६ ⁽ · ३
अध्या.१) को. ५) अध्या.२)	6,	982.68 93.80 320.88	≖ ८३४∙०	8	93.0 333.8	=962.6	8	१२०० ३४६-५०	= ७२३-६	٩	३०.९० ३५९.५२	≔६५६∙४
को. ६ 🕽	९, क=	सकलसं.		<u> </u>	सकलसं	_		सकलसं.	७३०.६		सकलसं.	६६१.०

न्यासः ३ । स्पष्टचन्द्रगणितम् ।

निर्देश:	चै. वा. १३. ३.	घ . प. ३३. ३ [,] ६	चै. वा. घ. प. १४. ४. ३२. ७.३	चै. बा. घ. प. १५. ५. ३१. ११०	चै. वा. घ. प. १६. ६. ३०. १४.७
न्यासः १ न्यासः २	l :	अं. क. १४१।३०-८ १४। ६-३		अं. क. १६७।२७.२ ग= १२।१०.९	अं. क. १८०१२५.४ घ= ११। १.०
अन्ते.	स्पष्टचंद्रः	१५५।३७.३	१६७।४१.९	१७९।३८-१	१९१।२ ६.४

इदानीं चन्द्रशरगणितमाह—

मध्यमितिथ्यन्तिविधोः शरगणितप्रक्रियोच्यते स्कृता । संस्कृतनवमेन हरेत्सतमकोष्ठस्थिताः कर्म्बकलाः ॥ ५॥ मासतिथि। जैन २४ निग्ना मध्यमनवमेन नव ९ लविश्वीना । शेषेणाष्ट्रमकोष्ठाद्गृह्णीयात्प्रथममञ्जिविशिखप्रसम् ॥ ६॥ द्वाद्शकरणयुताभ्यां पञ्चमतुर्योपसाधनाभ्यां च। द्वाद्शकरणविद्योगरेकारशद्शममष्ठसममकः ॥ ७॥ द्वाद्शकनैकेन च नवमात्पलसप्तकं लभेत सुधीः । सप्तलाः कर्म्बालिताः सख्युगपञ्चोनिता ५४०० भवेद्बाणः ॥ ८॥ अवशेषदिक्च स स्याद्धनिद्दे तुत्तरोऽन्यथा याम्यः । स्पष्टाष्टमेन विधुगतिमनया विधुविम्बलम्बनादि हरेत्॥ ९॥

स्पष्टचन्द्रानयनावसरे द्वितीयन्यासे यज्ञवमोपकरणं स्फुटीकतं नाम फलाष्टकस्यांशरूपेण युक्तं (९,) एत्रिब्रहांकितं तेन सप्तमकोष्ठकाचन्द्रस्य कलात्मकं दक्षिणकत्रज्ञाद्नतरमादाय न्यासस्य शिरोभागे लेल्यम् । ततोऽष्टमकोष्ठकस्य करणं सिद्धं नास्ति । तदेवं साध्यम् । अग्रे न्यासः ४, शिरोभागः विलोक्यः । अभीष्टा मासिकी तिथिः चतुर्विशतिगुणिता तथा च मध्यमनवमकरणेन तथा च (९°) नवांशिश्व विशोधिताऽष्टमकोष्ठकस्य करणं भवति । अनेनाष्टमकोष्ठकाचन्द्रशरस्य प्रथमसंस्कारं गृहीत्वा तं कद्म्बान्तरस्याधो लिखेत्।(३१२°- ३२०° ४६ - ९° = ३४२° ५४ उप.)

अनन्तरं द्वाद्शकरणगुताभ्यां चतुर्थपश्चमक्रणाभ्यां नवमपदात्संस्कारद्वयं साध्यम् ।
ततो द्वादशकरणरहितः षष्ठसप्तमदशमकादशाभः करणस्तरमादेव कोष्ठकात्संस्कारचतुष्कं याह्यम्।
अन्ते केवलन द्वादशकरणने संस्कारो याह्यः । एवं नवमपदात्सप्त संस्कारानुद्धृत्य तान्त्रथमकल-स्याधः कमेणोध्वीधरं लिखेत् । कद्म्वान्तरमधस्तेन्नवसंस्कारः संग्रुतं कृत्वा यलुभ्यते तस्माचतुःशताधिकपश्चसहस्रकला विशोधयेत् । शेषं चन्द्रशरो भवति । अस्य धनत्वे उत्तरा दिक्,
कणत्वे दक्षिणा दिगिति क्षेयम् ।

उदाहरणम् - श्के १८०६ चैचशुः १३ त्रयोदश्यादिचतसृणां तिथीनामबसानकालिकान् चन्द्रशरान्गण्य । अत्रार्थे चतुर्थन्यासं पश्य । तत्र आदी अष्टमकोष्टकस्य करणं साध्यम् । तत्र षष्ट्रशेकोक्तरीत्या सिध्यति । तयथा । चतुर्थन्यासांशिरोभागे मध्यममासातिथिः १३, चतु- विश्वातिगुणा जाता अंशरूषा ३१२°, एभ्यो द्वितीयन्यासानिष्टं मध्यमन्वमकरणं ३२०° ४६ नव ९° भागांश्व विशोध्य जानितं उपरि दर्शितं ३४२° ५४ । इदं अष्टमकोष्टकस्य करणम् ।

द्वितीयन्यासस्थेन स्फुटनवमेन ६३४°-३६ सप्तमकोष्ठकाहक्षिणकदम्बान्त्रं ५३५४'-५३ तथाऽष्टमकोष्ठकात् ३४२ -५४ उपक्रणेन लब्धः प्रथमसंस्कारश्च ६'-३५ लम्यते।

अथ लघूपकरणेः संस्कारामयनम् प्रथमन्यासे चतुर्थपश्चमकरणे ६.३, ५९.८, इमे द्वादशकरणेन ८.६ युते जाते १४.६, ६८.४, आभ्यां नवमपदकारक्रमात् ॰ १.७२, ० १.७६ संस्कारौ लभ्येते । पुनः षष्ठसप्तमदशमैकादशकरणानि २६.९, ९६.६, ८३, ८६.७, द्वादन्शेन ८.६ रहितानि जातानि १८.३, ८८, ७४.४, ७८.१, तथा, केवलं द्वादशं ८.६, एमिः पश्चभिर्नवमारक्रमेण ० १.०४, १.१७, ० १.१५, ० १.९९, ० १.१८, संस्कारा लभ्यन्ते । एवं सर्वसंस्कारेपुतं दक्षिणकदम्बान्तरं जातम् ५२६४ १४ । अस्मात् ५४०० १.० कला विशोध्य जनितश्चन्द्वशरः -१३५ १४६ कलाः । अयमृणत्वादक्षिणः । एवमेव सर्वेऽपि बोध्याः ।

न्यासः ४। चन्द्रशरगणितम्।

० कोष्ठकः	१३ × २४ = ९ मं. उप.=	– ३२०.४६ – ९						अं. २४ २४९-५२ ९ १५-४८
	उप.	संस्कार कलाः		कलाः		संस्कार कलाः		कलाः
9	f l	५२५४.५३	(द.कदं.उप. १ ३४६-४८ ३५३-५२ १-६)	पुत्र १ ५.९० ७.८५	(द.कदं.उप. { ३५८-५० ४-५० १२-९ }	५३७९.९० ९.५०	(द.कदं.उप. १ १०-४२ १५-४८ १६-२)	५४४३-८२
९च.	ह-३ } + ८-६ } = १४-९०	•७२	+ & \ \ + & \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•७६	+ <. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.७९	+	.60
९छ.	+ ८.६ } = ६८.४० [२६.९]	•७६	+ ८.६ } = ७२.२० २९.७ }	-198	+ ८.६ } = ७६.०० ३२.५ }	.60	+ ८.६ } = ७९.८० ३५.३ }	ےوں.
९ज.	– ८.६) == १८.३० ९६.६ } – ८.६ }	٠٠%	- ८.६ } = २१.१० ९७.२ } - ८.६ }	• • 9	- ८.६) = २३.९० ९७.८) - ८.६ }		- ८.६) = २६.७० ९८.४) - ८.६ }	, e 3
९झ.	=		=	9.94	=		=	3-11
९ञ.	= '9\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.0	= 96.00 93.8} - 6.8}		= <1.5° - <.5 - <.5	•০ ই	=	••€
	= ७८.३० ८.६०		= 68.60 6.60	.९०	= ९९.५ ० ८.६०	.७४	=	
	९	५२६४·५४ ५४००००		पुत्रच्छःपुष् पुश्चचः	- -	५३९३०० ५४ ० ०००		५४५८.४८ ५४००.०६
	दक्षिणः	- १३५ .४६	द्क्षिणः	– ७२.४५	द्क्षिण:	– ६.९३	उत्तरः	+ 44.80

अथ चन्द्रस्य लम्बनबिम्बादिगणितम्-एतद्र्ये न्यासः ६ विलोकनीयः । द्वितीय-न्यासे स्पष्टाष्टमं १४२° ७९ अनेन, मासतिथिः १३ अनया च, पञ्चाक्रगणितस्याष्टमकोष्ठकालुब्धा (पृ. ६१) चन्द्रस्य दिनस्पष्टगातिः ७३८ । २०" । अन्या पश्चाङ्गाध्यायस्य (पृ. ७१) षोडशपदकाचन्द्रस्य **परमलम्बनं ५५**′ ३४ **विम्बं च** ३२′ कलाः लम्यते ।

इति चन्द्रगणितम्।

इदानीं सूर्यभोगगणितमाह — पंचमन्यासे सर्वं स्कुटीकृतम् । प्रथमेन साधनेन च दशमपदान्मन्द्रकसुपादाय । मध्यमसूर्ये योज्यं तेन स्पष्टी भवेत्सहस्रांजुः ॥ १० ॥

उदाहरणम् — प्रथमन्यासे शके १८०६ चैत्रशुक्त १२ स्या प्रातःकालाद्रतपटीषु भीम (३) वासरे घ. ३३ प. ३.६ मध्यमरिवः ३५५°।०'.८ तिष्ठति । तत्र प्रथमकरणं २७६° ३ अनेन षंचमन्यासे दशमपदालुब्धेन मन्दफलेन + १ ।५४' ३ युतो जातः स्पष्टरिवः ३५६°।५५' १ । रिवः सर्वदा कान्तिवृत्ते अमित । अतस्तस्य शराभावः । चन्द्रशरवशेन रिवरिप कदा-चित्परमावधावेकविकलापरिमितो विक्षिप्यते, परं त्विदं विक्षेपणमत्यरूपमत उपेक्षणीयम् ।

न्यासः ५। स्पष्टसूर्यगणितम्।

कोष्टक- निद्शः	चै. १३. वा. ३. घ. ३३. प.३.६.	चै. १४. वा. ४. घ. ३२. प. ७.३	चै. १५. वा. ५. घ. ३१. प. ११००	चै. १६. बा. ६. घ. ३०. प. १४.७
न्यासः १ मंद्फलं को. १०	अं. क. म. राबिः ३५५। ००८ उपकर. २७६.३ + १।५४०३	उपकरः } + ११५४०० २७७०३ }		
	स्पष्टरविः, ३५६।५५-३	३५७।५३००	३५८।५१०	३५९।४८-८

न्यासः ६ । चन्द्रसूर्यगणितस्य तुलनापुरस्कृतं सारम् । शके १८०६

(इ. स. १८८४ नाटिकल-ज्योतिर्गणितयोः तुलना)

यामः	यंथः	दिवस:	मध्यमकाल:	स्पष्टचन्द्रः	शरः	विवं	लंबनं	स्पष्टरविः	विंवं
		-		अं. क. वि.			क.	अं. क. वि.	事 。
उज्ज.		चै. शु. १३	३ ३३ ४	१५५।३७।६	–२१३५१२८	३०.१६	५५।३४	३५६।५५।६	३१.९४
यान.	नाटे॰	एप्रिल ८	३ ५ २७	<u> १५५।३६।५५</u>	–२।१५।३६	३००१५	५५।२४	३५६।५५।६	39.99
उज्न.	ज्यो०	चै. शु.१४	४ ३२ ७	१६७।४१।५४	- 3192120	२९.९७	५५.१५	३५७।५३।१	39.93
श्रीनि.	नाटि॰	एप्रिल ९	४ ४ ३०	१६७।४१।४६	–१।१२।२९	२९.९५	48.50	३५७।५३।३	39.86
उज्ज.	 ज्यो <i>॰</i>	चै. रा.१५	4 33 33	१७९।३८।६		901.99	<u></u>	34/14910	<u> </u>
यीनि.		एप्रिल १०	५ ३ ३४	१७९।३७।४०	-ा हापर	२९.८०	48.43	३५८ । ५०।५५	31.90
	ज्यो०	चै. व. १	६ ३० १५	 १९१।२६।२४	+०।५८।२९	 २ ९ -६५	५४.३०	३५९।४८।४८	39.99
यीनि.	नाटि॰	एत्रिल १३	६ २३८	१९१।२६।४	+०।५८।२३	२९.६३	५४.३०	३५९।४८।४५	३१.९६

इति चन्द्रसूर्यगणितम्।

अथान्तन्यांसः ।

समकालान्तरितेभ्यो राशिभ्योऽर्धान्तरस्थराशीनाम् । कर्तुमियत्तां सूक्ष्मामन्तन्यांसाख्यपद्धातें चक्षे॥११॥

चन्द्रस्य गतेः शीव्रत्वादुबस्थानात्पततः पाषाणस्य गतिरिव चन्द्रगतिरनुक्षणं भियते । अतश्चन्द्रस्य विकलावधिसौक्ष्म्ये साधितेऽप्येकयैव गत्या अस्य दिर्धकालचालनमयुक्तम् । यथा यथा चालनमल्पकालिकं भवति तथा तथा सूक्ष्मताधिक्यं संपद्यते ।

इकं च श्रीभास्कराचार्यः-

" समीपतिथ्यन्तसमीपचालनं विधोस्तु तत्कालज्यैव युज्यते । सुदूरसंचालनमायया यतः प्रतिक्षणं सा न समा महत्त्वतः " इति ।

अतः सूक्ष्मतासिध्यर्थं प्रत्यष्टं चतुष्पञ्चकृत्वः स्पष्टचन्द्रः साध्यः। परं चन्द्रगणितगौरवात् असकृत्क्रिया दुःसाध्या । अस्यामापत्तौ अन्तन्यांस एव सुलभोपायः। ५९ घटीगत्या चालित-श्रन्द्रः परमावधि द कलाः व्यभिचरित । २९.५ घटीगत्या चालितश्रन्द्रः परमावधिप्रसङ्गे वास्तवस्थानादेकां कलां व्यभिचरेत् । षष्टन्यासे चै. १३।१४।१५।१६ तिथीनां द्विविधचंद्रयोन्मध्ये क्रमेण ११,८,२६,२० विकलात्मकं अंतरं दृश्यते । अये चै. १७।१८।१९।२० तिथीनां चंद्रेषु तद्नुषंगेन चंद्रशरेषु च, परमावधिप्रसंगे इतोष्यधिकतरं विकलात्मकं अंतरं भवेत् । किंतु परमावधिप्रसङ्गोऽपि विरलः। अचतनश्रस्तनदिनगत्योरन्तरं यदा द्वात्रिंशत्कलास्तदैव तस्य प्राप्तिः। अतिमः विद्येषः दृष्टव्यः । अतः एव सार्धिकोनित्रंश (२९॥) द्घटीगत्या यच्चालनं तदेकोनषष्टि- घटीगितचालनाद्ष्युणं सूक्ष्मतरं स्यात् । चन्द्रगणितात् ५९ घटचन्तरिताश्रन्द्रभोगा उत्पयनते तेषां २९॥ घटचन्तरे सफुटीकरणार्थमन्तन्यिसाख्यां सुगमां रीतिमधः कथयामः।

जर्ध्वाधरं लिखेद्राशीं स्त्रीं स्तेषामन्तरे स्मृते । आद्ये तयोरन्तरयोरन्तरं परसंज्ञकम् ॥ १२ ॥ आद्यान्तरैक्यचरणे चाष्ट्रमांशे परस्य च । क्षिप्ते मध्यगते राशौ स्यादधोऽर्धान्तरे स्थितः ॥ १३ ॥ पुनर्मध्यगतो राशिश्चाऽऽद्यसंस्कारवर्जितः । परसंस्कारसंयुक्तः स्याद्वध्वाधीन्तरे स्थितः ॥ १४ ॥

आदौ त्रीन राशीनूर्ध्वाधरपंक्तौ विलिख्य द्वितीयराशेः प्रथमं, तृतीयात् द्वितीयं, एवं ब्युत्क्रमेण विशोध्य द्वे अन्तरे आद्येतिसंज्ञके साध्ये । पुनरेतयोराद्याख्यान्तरयोद्वितीयात्प्रथमं विशोध्य परेतिसंज्ञकमन्तरमानेतन्यम् । अत्र संशोधनकर्मणि " संशोध्यमानं स्त्रमृणत्वमेति " इति बीजपद्धतिरनुसरणीया । अनन्तरं द्वितीयराशिः, आद्यान्तरयोगचतुर्थाशः, परान्तरस्याष्ट-मौशः, एतेषां त्रयाणां यो योगः सेव द्वितीयतृतीयराश्योरर्धकालान्तरे तिष्ठतो राशेः परिमितिः । पुनद्वितीया राशिः, परान्तरस्याष्टमौशः, एतयोर्थीगादाद्यान्तरयोगचतुर्थीशमपास्य यदवाशिष्यते सेव प्रथमद्वितीयराश्योरर्धकालान्तरे तिष्ठतो राशेः परिमितिः स्यात् ।

उदाहरणम् पाक् (न्यासः ६) साधितेभ्यो मध्यमितिथ्यन्तकालिकेभ्यश्चन्द्रभोगेभ्यः तद्र्षकालान्तरे स्थितान् नाम मध्यमकरणकालिकान् चन्द्रभोगान्त्रिगणय । (न्या. ७ पत्य.)

न्यासः ७।

ति.	कार	रुः	₹पष्ट	.चंद्रः	अ	ा यां तरे	परातरं	
93 94	वा. घ. ३ ३३ ४ ३२ ५ ३१	७.३	350	कः ३७·१ ४१·९ ३८·१	अं. १२ ११ २४	क. ४ <i>.८</i> ५६.२	अं. -•	क. ८:६ ८:६

अन्तर्न्यासप्रदर्शनम्

अधोर्धान्तरस्थराशिः = १६७°।४१'.९ +
$$\frac{28°19'}{8}$$
 - $\frac{6'.६}{6}$
= १६७°।४१'.९ + ६°। $\frac{6}{8}$ - $\frac{6}$

अथ सूक्ष्मपर्वान्तकालाः।

अन्तन्यसोपलक्षी अर्धान्तरस्यौ राशी स्वस्वस्थाने विन्यस्य, तेषामये तत्तत्कालिका-न्केवलाननुपातसिद्धरविभोगान्विलिख, चन्द्रसूर्ययोरन्तराणि प्रसाध्य, तेभ्यो प्रहणगणितेऽपेक्षितं स्वस्मपर्यान्तकालमानयेत् । यथा—

म्यासः ८। * १३॥ = १२३; १४॥ = १४३

ति॰	मध्य. कालः		स्पष्ट	चन्द्रः	स्पाः	राविः •	(चं.	- सू.)	9	तरम्	
म॰	वा.		ч.	अं.	क ,	अं	क∙	अं	क.	अं.	क
93	3	३३	३∙६	944	३७.१	३५६	44.3	946	४२००	4	३४∙६
1 3॥*	R	7	34.8	989	४०-६	३५७	२४.०	११६४	१६.६	4	39.3
38	8	38	७.३	१६७	४१.९	३५७	५३.०	१६९	85.8	4	३०.२
3811 ¹	4	7	38.9	१७३	४१.१	345	२२.०	304	98.9	4	26.0
14	4	३१	77.0	308	36.9	३५८	५१.०	960	१७.१		

पौर्णमास्यन्ते चन्द्रसूर्ययोरन्तरं १८० वर्तते, अमान्ते १६० अथवा । अत एव गुरुवासरे ११ घ. ११० प० एतत्कालात्माक्पूर्णिमान्तोऽभविदेति स्पष्टम् । ति कस्मिन्क्षणे पुष्पवन्तौ षद्दभान्तरितौ आस्तामित्येतस्य ज्ञानार्थं न्यासः नवमः—

न्यासः ९।

वि॰	मध्यमकालः	अंतरम्	(चं सू.)	अंतरम्	
9 % I	वा. घ. प. ५। १।३९-१ ५।३१।११-०	घ. प. २९।३१ [.] ९	अं. क. १७५ १९·१ १८० ४७.१	अं. क. ५,२८०	

अतोऽनुपातः —यदि सूर्याचन्द्रमसोः इयति ५° २८ ०० अन्तरह्नासे २९ घ० ३२ प० कालो गच्छाति तर्हि ४७ ०१ कलाह्नासे कियानिति अनुपाताह्यव्यः कालः ४ घ० १४ ४ प० । पर्वान्तकालस्य प्राक्स्थितत्वादेनं मध्यमकालात् – वा० ५।३१।११ विशोध्य लब्धः स्पष्टतमः पर्वान्तकालः शके १८०६ चेत्रशुक्त १५ गुरुवासरे उज्जयिन्यां मध्यममानेन २६ घ. ५६.६ प०।

न्यासः १०। पौर्णिमांतकालिकचंद्रादीनां तुलनात्मकं प्रदर्शनम्।

ग्रंथ:	दिवसः	मध्यमकालः	स्पष्टचंद्र:	शरः	विंबं	लंबनं	स्पष्टरविः	विंवं.
ज्यो. नाटि.	चै.१५अंतः एप्रिल १०	५ २६ ५६-६	अं. क. वि. १७८।४६।५० १७८।४६।४६	-०।११।३९	२९.८	५४।३८	अं. क. वि. ३५८।४६।५० ३५८।४६।४६	३१.९

विशेषः— २९॥ घटिकान्तरे स्थितेभ्यो राशिभ्यः पुनः पूर्ववदन्तन्यीसरीत्या १४॥ (= १४३ = १४ घ. ४५ प.) घटिकान्तरिता राश्यः (चन्द्रभोगाः) आनीताः चेत् तदन्तराले- उनुपातसिद्धे चन्द्रे परमावधौ ॰ १ (= ६ विकलाः) व्यभिचारः स्यातः।

इति सूक्ष्मपर्वान्तकालानयनम्।

उपयुक्ताः विशेषाः

- (१) क्षितिजस्थरवेर्लंबनं ८.९५ विकलात्मकमिति गतशुक्रसंक्रमणेन निश्चितम् । रिवबिंबं दशगुणितं षद्त्रिंशता भक्तं फलं विकलात्मकं लंबनं भवति । किरणपुरस्सरणसंस्कारस्तु २०.५ विकलासमः प्रागुक्तः गणितागतरवौ हीनः कार्यः । वेधविधौ एतत्संस्कारद्वयस्यापेक्षा ज्ञेया । (पृ. ६३, टिज्जणं विलोक्यम्) ।
- (३) चंद्रस्य आकर्षण हेतोः क्रांतिपातविंदुः पृष्ठतः पुरतो वा निःसरत्यतः संपातसंस्कारः उद्भवति । किंतु तस्याल्पत्वात् अत्रोक्तायनांशैरेव क्रांत्यादिसाधने न दोषः ।

कोष्ठकः १ अं. = अंशाः] ध्रुवकाः वर्षगतयश्च । [श. = शतांशाः उपकरणं वर्षगणः ।

शा. श.	ति.		वा	Ţ :	ं उप. १	[!] उप. २ !	उप. ३	१ उप. ४	उप. ५	. उप. ६	ं उप. ७
ब. १८००	ति. १०	वा. ६	घ. २०	प. ४.०	ं अं॰ २ <i>७</i> ९ <i>.५</i> ९	श. ८९.०	हा. '१९००	् इ. ६४००	हा. १९∙३	श्च. ४७.४	हा. ३४∙०
उप	· o		 .		-	वर्षग					1
l	33	3	9.3	112 0	74.6 54					-p	+
2	- 1	3	11	४१ ट २३.५	1	1	1		1	4	90.0
, 3		3	34	4.3	1		1	1 -	1 -	٠,	२३.४
ડે		S	४६	80.9	348.04		9 30	1 ' '	1	88.0	32.9
	२५	Ÿ	35	25.8	1		38.c 53.4	1	1 '		४२.९
ફ		•	90	90.8			45.5	1 ,	२६-७ ५२-०	1	५३.६
ં છે		9	23	५२.४		1	90.9	1	37.5	35.0	६४.३
c	२८	ર	33	38.2	349.89		1 .		30. 2	३६.० ८४.०	64.0
९		3	84	94.8	३५९.४३		26.3	1	₹€.0	32.0	१६.५
		•				' '	\	1	` _	','	,4,
ĵo	२०	ጸ	५६	40.0	३५९.३६	३३.५	c/s.0	५३.७	५३.३	60.0	७.२
	33	3	५२	48.9	349.00	७३.४	७७.६	90.6	90.4	६२.८	18.8
३०	3	9	88	५६.९	३५९-०६	६.९	६४∙६	६४.४	६३.९	82.6	22.9
४०	1	۰	84	46.3	३५९.३९	४६.८	५५.३	२१.४	29.9	२५.६	२९.८
	93	६	83	49.10	३५९.७३	८६.७	४५.९	96.8	७८. ३	6.8	३७.६
६०	3	S	३८	40.8	३५९००९	२०.२	३२.९	३२.१	३१.६	66.8	2.88
	२४	3	३४	40.0	३५९.४२	६०-२	२३.५	=8.9	66.6	७१.२	५२.५
	14	٦	33	०.३	३५९.७६	0.3	18.3	४६.३	४६०	48.0	६०-३
९०	*4	•	२७	५७.९	३५९.१२	३३∙६	न∙२	88.0	९९.३	३४.०	६७.४
100:	- 1	६	२३	49.3	३५९.४५	७३.५	89.0	५६.८	५६.५	36.0	७५.२
200	- 1	4	४७	130.10	345.80	80.0	८३.७	१३.७	13.9	३३.६	40.8
३०० १		4	33	40.0	३५८.३६	२०.५	७५.५	७०.५	६९-६	40.8	२५.६
8003		4	३५	3.0	346.00	०-३	63.0	३∙∙६	३०००	90.0	9.3
400 9	1	ષ્ટ	48	0.8	३५८.२३	७३.८	६२.८	८७.५	८६.५	८६.८	७६.५
६००	- 1	8	२२		340.95	४७.३	48.0	४४-३	४३.०	३∙६	49.6
3 00	- 1	3	४६	46.3	३५७.१३	२०.८	४६.५	9.२	९९-६	२००४	२६.९
600	4	8	3 6	ſ	३५७.५५	ا ي. د	४२.०	६१.३	48.8	80.0	२∙६
९०० २	द	₹	३४	3.8	३५७.० ३	७४.२	३३.८	96.3	1इ.५	५६.८	७७.८
3000	₹ :	۱ ۶	40	3.6	३५६-४६	४७.६	२५.७	6,4.0	७३.०	७३.६	ایمیا
2000 3		- 1	44		३५३.८९	7.6	५५.०	43.3	86.6	५०.३	५३.० इ.५
	७		५३			४९.३	3.03	२८.२	22.8	२३.८	49.4
	c 8		40		३४७.७७	₹.%	9.9	इ.५	69.6	0.3	33.9
५००० २			25	1	- 1	49.0	३'र-६	23.4	97.0	७३.९	६६.१
Jecse J'	'र ६		3,4		३२९.४३	6.3	98.8	६६.३	४९.३	·3ε	32.9

कोष्ठकः १। (द्वितीयार्धम्) अं. = अंशाः] ध्रुवकाः वर्षगतयश्च । [श्र. = शतांशाः उपकरणं = वर्षगणः ।

उप. ८	उप. ९	चः	न्द्रः	₹ί	वेः	उप.३०	उप.११	उप. १२	शा. श.
अं॰	अं॰	अं0	क०	अं०	क०	रा .	रा ॰	——— श•	<u>च</u> ०
२८.८३	999.95	१०८	8७.३	३५८	१७.२	४१. ४१.६	६६·७	C·19	9600
	-			चर्षगातिः वर्षगातिः					<u>।</u> उप॰
399.70	1949.28	१३१	५६.४	३५९	५६.४	२५.३	७३.३	१६.७	3
२७८.५४	३०२.५८	२६३	ષરં.હ	३५९	42.0	40.0	४६.७	33.3	+
२३७.८१	93.66	३५	8८.४	३५९	89.8	७६.३]	40.0	3
990.06	२४५.१७	१६७	84.4	349	84.4	1.8	९३.३	६६.७	8
१५६.३५	३६.४६	२९९	8१.८	349	४१ .८	२६.८	६६.७	C3.8	५
१३५.६१	900.64	७१	₹८.२	३५९	३८.२	५२.३	80.0	0.0	६
68.66	३३९.०४	२०३	३८.६	३५९	३४.६	6.60	93.3	१ ३६.७	৩
३४.१५	१३०.३४	३३५	30.9	349	30.9	₹.€	८६.७	३३.४	6
३५३.४२	२८१-६३	१०७	२७.३	३५९	२७.३	२८;२	€0.0	40.0	8
३१२.६९	७२.९२	२३९	२३.७	३५९	२ ३.७	५३.५	३३.३	६६.७	10
२६६∙२४	१५८.८६	१३१	84.4	349	8વ.ષ	90.8	७३.३		२०
२१८.६३	२३१.७८	११	९ .२	३५९	9.2	६४.१	६.७		३०
१७२.४८	३१७.७२	२६३	38.8	349	३१. १	२१.२	४६.७	६७.०	٧٠
१२६ ∙०३	४३.६७	१५५	५३.०	349	५३.०	७८.३	cq.6	३३.८	५०
७८.७२	११६.५९	३५	१६.६	349	१६.६	३१.९	₹0.0	०.५	६०
३२.२७	२०२.५३	२८७	३८.५	३५९	36.4	८९००	€0.0	६७.३	\9 0
३४५.८३	२८८.४७	१८०	0.8	0	ဝ.ဗ	४६.१	0.0	३४.१	60
२९८.५२	१.३९	५९	२८-१	३५९	२८.१	९९.६	३३.३	ه٠٠	٩.
२५२.०७	८७.३३	388	84. 9	३५९	છપ.વુ	५६.७	७३.३	६७-६	900
188.13	१७४.६७	२६३	38.8	349	३१. ९	93.8	४६.७	રૂંપ, ૧	२००
३६.२०	२६२.००	२१५	80.6	349	१७.८	90.0	20.0	२.७	३००
२८९-१३	२.३६	१८०	₹-0	0	₹.0	३०.३	0.0	७०・३	800
169.20	c9.60	१३१	80.9	३५९	४७ .९	6.60	७३.३	३७.९	400
७३.२६	300.03		३३.९	349	३३.९	४३.७	४६.७	4.4	ရိ ဝင
३२५.३३	२६४.३६	३५	१९.८	349	१९.८	٥٠٧	₹0.0	७३.१	600
२१८.२६	४.७२	0	8.0	0	8.0	६०-६	0.0	४०.७	600
११०.३३	९२.०६	३११	40.0	३५९	40.0	90.3	७३.३	८.३	९००
२.३९	१७९.३९	-२६३	३५.९	३५९	३५.९	७४.०	४६.७	७५.८	9000
५.६५	77.00	१८०	१०-०	0	80.0	५१.६	0.0	49.6	२ ०००
6.08	१९१.२०	८३	8 ५ .૬	३५९	8५.९	२५.६	४६.७	२७.५	3,000
११.३०	२३∙६१	0	₹0.0	0	२०.०	₹.9	0+0	3.8	8000
१३.६९	२०३.००	२६३	44.9	349	५५.९	७७.१	४६.७	હજું.૨	4,000
२८-२४	५९.०३	१८०	40.0	0	40.0	40.0	0.0		30000

"कोष्ठकः ३।

अं. = अंशाः] तिथिगतिः । [श. = शतांशाः

उपकरणं = तिथिगण: ।

उपकरणम् तिथिगणः		वार		उप॰ १	उप०२	उप०३	उप०४	उप०५	उप∘६	उप०७
ति∘	वा॰	ঘ •	प॰	ું એ <u>•</u>	. इा॰	श∘	श॰	হা ॰	হ 1 °	श∘
,	۰	49	३.७	0.90	६.४	ર∙ હ	₹.३	3.0	२.८	०-६
२	7	45	७. ३	1.88	12.0	७-३	६∙६	6.6	५.६	9.9
3	२	40	99.0	२.९ १	39.2	99.0	9.9	99.4	6.19	9.6
8	3	५६	18.0	3.00	२५.६	१४-६	93.2	94.8	99.3	२.३
ч	ß	44	96.3	४.८५	32.0	96.3	98.4	38.2	38.3	₹.€
Ę	ч	48	२२००	५.८२	36.8	२२.०	39.0	२३.०	18.8	3.8
৩	Ę	43	२५.७	इ.७९	88.6	२५.६	२३.३	२६.९	38.0	8.0
E	•	५२	२९.४	७.७६	५१.२	२९.३	२६∙४	30.6	२२.६	8.4
\$,	41	३३∙०	EU-3	५७.६	33.0	२९.७	३४∙६	२५.४	4.9
30	2	५०	३६.७	९.७०	ξ γ.ε	३६.६	33.0	३८.४	२८.२	ષ,હ
२०	4	83	34.8	18.80	२७.९	७३.२	६६.१	હેફ . હ	५६.५	39.8
₹0	9	3 9	40.9	28.99	93.9	9.9	99.9	94.3	c8.6	36.9
80	γ	२२	२६.८	30.09	५५.९	४६.५	32.3	५३.७	33.0	२२.७
५०	9	73	3.4	४८.५१	39.9	63.3	६५. 9	52.3	89.2	₹€.8
६०	3	ą	80.3	५८.२१	63.6	99.6	96.2	304	६९.५	38.3
৩০	4	48	16.8	६७.९३	20.0	५६.४	39.2	50.5	90.0	38.0
6 3	1	88	५३.६	७७-६३	33.6	९३. ०	६४.२	ે છે. સુ	२६∙०	४५.४
९०	ß	३५	३००३	८७.३२	७५.७	२९-६	९७.३	४५.८	५४.२	49.9
300	6	२६	9.9	९७०२	३९.७	६६.२	३०-३	८४.२	८२.५	५६.८
२००	•	५२	18.9	198.08	७९.४	₹ २. ४	६०-६	६८.४	६५.०	93.8
300	3	36	२१.२	₹९3.0€	39.3	90.0	90.9	५२.६	80.8	8.06
14	•	84	44.9	18.44	98.0	48.6	४९.५	५७.६	४२.४	2.4

^{*} द्वितीयः कोष्ठकः ९२ तमे पृष्ठे वर्तते ।

कोष्ठकः ३।

अं. = अंशाः] तिथिगतिः । [श. = शतांशाः

उपकर्णं तिथिगणः।

उप. ८	उप. ९	च	स्द्रः	₹	र्यः	उप.१०	उप.११	उप.१२	तिथिगण
अं.	ઝાં .	ઝં .	क.	अं.	क.	श.	श.	श्.	ति.
०.८६	१३.०२	१२	46.8	0	५८.२	३-६	६.७	0.0	,
વૃ∙હરે	२६.०४	२५	५६.ध	१	५६.४	9.9	13.3	0.9	२
२.५८	39.00	३८	५८.६	ĕ	ષ્છું.ફ	90.0	२०००	0.7	- 3
3.88	५२.०९	५१	48.6	3	42.6	18-3	२६.७	०.२	8
४.३०	६५.३१	इ	५१.१	8	५१.१	90.9	33.3	०.२	4
५.१६	96.93	99	89.3	ષ	89.3	29.8	8000	००३	8
६.०२	९१.१६	९०	89.4	Ę	80.4	२५.०	४६.७	૦ ૧ ફ	9
दे -८८	308.90	१०३	८५.७	9	છ. મુલ	२८.६	५३.३	8.0	6
છ.હષ્ટ	190.20	११६	8 ३ .९	6	४३ .९	32.9	Ę 0 · 0	6.8	3
८.६३	930.22	१२९	४२.१	9	४ २-१	34.6	६६.७	٥٠٧	10
90.29	२६०.४५	१५९	₹8.₹	१९	२४.२	७१.४	33.3	०.९	२व
२५.८२	३०.६७	28	Ę. ą	२९	Ę. 3	७.२	0.0	9.3	₹ ₽
38.83	१६०.८९	१५८	8<.8	36	84.8	82.8	६६०७	9.6	80
४३.०३	२९१.१२	228	₹0.5	86	३०. ६	७८.६	33.3	२,२	40
५१-६३	६१.३४	46	१२.७	46	१२०७	18.3	, 0 • 0	२.७	Ę.
६०,२४	१९१.५६	१८७	५८-८	६७	48.6	40.9	६६.७	3.9	90
६८.८४	३२१.७९	380	37.8	1919	३६. ९	64.6	३३.३	३.६	60
७७.४५	९२.०१	60	88.0	60	१९०	२३.५	5.0	8.0	90
८६००६	२२२.२३	२१७	१.१	90	₹.१	<i>५७</i> .३	६६.७	४.५	300
७२.११	<8.80	98	₹-₹	148	ą. ą	98.4	३३.६	9.0	₹ • •
१५८.१७	306.00	२९१	3.8	२९१	3.8	69.6	0.0	13.4	₹ • •
32.89	१९५.३४	868	३३. २	18	33.9	५३.६	0.0	0.0	194

कोष्ठकः २ । कालान्तरम् । उपकरणं = शालिवाहनशकवर्षाणि ।

Т																
-	शा. इ	श.		वारः	उ.	∄ उ.	२ उ.	३ उ.४	उ. ५	उ.६	उ.७	उ. ८	उ.९	उ१०	उ१	उ१२
1				_	_	. 4		+	+			+		+	1	
ı	ৰ.	İ	घ.	प.	3		1	ļ	্য হা.	श.	श.	अं.	अं.	₹1.	-	
ŀ	– ३१	0 0	३७	49.9			३ ९.			ξ.9	2.5	२३००९	8.80		श.	श.
ı	२४	٥٥	२८	२. २	,		२ ६.,	' '		8.4	₹.0	30.00	3.33	-		10.0
I	90	0 0	38	30.0	- 1	•	9 V.		1	₹.२	3.14	33.84	2.33	F .		4.0
ı	90	0 0	12	३९.८					₹.0	2.0	.9	9.90	3.40			8.9
ı	3	۰ ۰	હ	90.3	į.	- 1	, ,	(9.2	9.2	٠٠٤	४.३६	1.64	ł		२.६
	₹.	00	Ę	39.9	· •:	ર •	J _ 1	1 -	9.9	9.9	.4	3.8€	.95			9.4
١	- 3	00	4	५३.४	} .:	٠. ا	i		9.0	9.0	.8	3.45	.00	9.0		3.2
ı		0	4	१७.६	- 1		ـ ـا	e e	.9	.9	.8	3.29	•६३			9.3
ı	+ 9	• •	8	४३-६	•			3	٠, ح	٠.	.8	2.50	.40		١.	3.0
i	₹.	0 0	8	99.4			9.0	ى. ا	و.	و.	•3	2.48	.40	ا .ن		. ९
ı	3	ه د	3	४१.३		۱ ا ۱	0.9	<i>ن</i> .	•६	•६	-3	२. २४	.88	٠Ę		٦.
ł	8	0 0	3	93.0	- 1	۰ ا ۱	ه. ا د	· Ę	.4	، يو	. ર	9.94	.36	.4		و.
ł	4,	0 0	2	४६∙६			,	- 1	8.	.y	•२	१.६९	•३३	.4		٠٤
1	६०	c o	2	२२.9		٠. ا	, ∣ .ব		\ .v	.ÿ	• २	1.88	.२८	8.	• 1	.4
ı	6	0 0	9	५९.५			1 .	' I	•३	•३	.9	9.29	.28	• 34	•	'8
ı	6	o o	9	36.8					.3	٠3	.9	9.00	.२०	.3		.3
I	80	0	9	२०-२	- 1	1 .0	1 _	l l	• २	٠ ج	- 3	.63	• १ ६	. २		•3
ı	900	0	9	३.४	• 0		_	1	٠२ ا	٠٦	.9	•६४	•93	. ၃		. २
ļ	390	0	0	४८.६	• •	٠٥	_		.9	• 9	.9	-88	.90	.9		. ၃
L	120	0	0	३५.८	• 0	1 .0	1.9	. 9	.9	.9	. 0	•३६	.00	.9		. 9
ı	930	0	•	२४.८			1.9	1 .9	.9	. 9		•२५	.04	. 9	. (.9
ı	180		٥	१५.३			1.9					. 9 ६	٠٥٤ .			
1	140	0	0	9.0	• •		1.9		• •			.०९	7		. 1	
ł	980		٥	8.0	.0	.0	1.3						وه٠.		.	
ł	900		0	9.0	• •		• •					.09	.00		.	
	900	0	0	0.0	• 0		• •	•0	. 0	• •			.00	. 0		١٠١
	990	•	0	9.0		••		*0	.0			١٥٩	•00			
	२००	۰	0	8.0	.0				• 0 .	• 0	٠٥	٠.٠٧	.03	• •		
	२१०	•	0	9.0	••		.0		• 0	• 0	.0	. 5 8	٠٥ ٦	• •	.	
	220		•	16.1	.0	۰۰	••		••	.0		.98	.०३	• 0		٠.
	2300		•	२५.१	-0	٠.	••	. 9	.9	.,	.0	.२५	०५	٠ و ا		٠,
	२४००		•	३६・२	.0	•0	••	.9	۱۰۰۹	.9	٠٠	•३६	.00	.9	.	. 1
	२५०		0	86-8		• 0	•0	.3	.9	.9	. 3	40	.90	. 3	.	. २
	₹६००		9	४-६	.0	• 0	•0	٠٦	٠२	٠२	.9	•६५	.13	٠२	.	٠२
	२७००		•	23.6	••	٠٠	٠0	٠٦	٠२	٠२	. 9	· < 3	-98	٠२		.3
	२८००		9	81.1	.0	••	••	٠३	•३	•३	.9	3.0 ₹	•२०	٠३	•	•३
	२९००		२	२.५	• 0	••	• 0	٠३	٠३	•३	. 9	3.48	•२४	• ३	•	.8
	3000	1	2	२५.९	.0	.0	.0	.8	.8	.8	.3	3.80	.58	.8	• 1	٠4
	३१००	f	?	५३.४	••	• 0	••	.8	.8	٠8	•२	3.63	•३४	٠4	•	٠६
+ :	३२००	:	<u> </u>	99.0	٠٥	٠٥	•0	٠५	٠५	٠५	•२	२.०३	۰8۰	٠५	•	.ن
				-]	-	+	_	+	+	_	-	+	+	+	•	_
													<u> </u>			

कोष्ठकः ४।

मध्यमचन्द्रस्य प्रथमसंस्कारः ।

प्रथममुपकरणम् ।

उप.	अं. °	अं. ३०	अं. ६० :	अं∙ ९०	अं. १२०	अं. १५०	अं. १८०	अं. २ १ ०	अं∙ २४०	अं. २७०	अं. ३००	अं. ३३०
—— अं.	क.	 -	क.	—— क.	क.	क.	क.	 -	क .			क.
	५००	५५.४	५९.४	६१००	५९.६	५५.६	40.0	86.8	४०-४	३ ९.0	४०-६	४४.६
9	५०.२	५५.६	५९.५	.	५९.५	44.8	88.0	४४.२	80.3	39.0	80.0	88.6
2	40.8	५५.७	५९.६	£9.0	49.8	५५.२	४९-६	88.3	80.2	39.0	80.0	४४.९
, es.	५०-६	५५.९	49.0	£9.0	५९.३	44.0	86.8	83.9	80.7	39.0	80.8	४५.१
ช	40.6	५६.१	49.6	' 1	49.2	५४.१	४९.२	83.0	80.9	39.0	83.0	४५.३
Ŷ	40.9	५६.२	49.9	£9.0	49.9	48.0	88.0	४३-६	80.0	38.9	83.3	४५.५
દ્	49.9	५६.४	49.9	E 0.9	49.0	५४.५	80.0	४३.४	३९.९	38.9	४१.३	४५.६
۲ و	५१.३	५६.५	६०∙०	६०.९	46.9	48.3	80.8	४३.३	39.6	39.9	83.8	४५.७
6	५9.५	५६.७	80.9	६०.९	40.0	48.2	85.8	४३.१	39.6	३९.२	४१.५	४५.९
8	५१-७	५६.८	६००२	• •	40.0	48.9	४८.२	४३००	३९.७	३९.२	४३.६	४६.१
30	५9.९	५७.०	६०-३	६०.९	५८.६	५३.९	86.0	४२.८	३९.६	३९-२	४१.७	४६.३
99	५२.9	40.9	€ 0 • ₹	£0.6	40.4	43.6	80.5	४२.७	३९-६	३९.२	83.6	४६.४
92	५२.३	५७.३	६०.४	€0.€	५८.३	५३.५	४७.६	४२-६	39.4	३९-३	४२.०	४६-६
93	५२.५	40.8	६०-४	€0.€	५८.२	५३.३	४७.४	४२.४	३९.४	३९-३	४२-३	४६.८
98	५२.६	५७.६	E 0.4	€0.0	40.0	५३.१	४७.२	४२.२	३९.४	३९.४	४२.२	80.0
94	५२.८	40.0	६०-६	६ ० ६	40.8	42.9	80.3	४२.१	38.3			४७.३
9 &	५३.०	40.0	६०-६	६० ६	40.0	५२.८	४६.९	४२.०	३९.३	३९.५	४२-४	80.8
90	५३.२	40.9	६०.७	६०६	५७.६	५२-६	४६.७	83.0	३९.२	३९∙६	४२-६	1 1
90	५३.४	40.0	६०.७	६०.५	40.8	43.8	४६.५	83.0	38.5	_	85.0	
38	५३-६	५८.२	E0.2	६०.५	५७.३	५२.२	४६-३	४३.५	३ ९.२	३९.७	४२.९	४७.९
२०			६०.८	६०.४	५७.२	५२००				३९.७	1	
२१	५३.९	46.8	६०.८	६०१३	५७. :	49.0	1	l .	36.3			86.3
२२	48.9	५८.५	६०.८	६००३	५६.९	५१.६	84.6	४१.र	३९.१	38.8	४३.३	80.4
२३	५४.३	५८.६	६०.९		५६.७	43.8	84.0	83.3	36.3	80.0	४३.५	1
२४	48.8	५८.७	६०-९	६००३	५६.६	43.5	1	1	36.3	80.3	४३-६	
२५	५४.५			€0.0	५६.४	4	४५.३	1	36.0	80.3	83.6	
२६	५४%७		६१००	1	५६.३		82.3	80.0	1 '	80.3	1	
२७	48.8		६१००	46.6		५०-६	1	80.0	₹९.०	80.3		4
२८	44.3	1 1		46.5				४०-६	1 '	80.8		1
२९	५५.२	५९-३		46.0	i		1 '		1 '	80.4		1
३०	44.8	48.8	६१००	५९-६	५५.६	40.0	88.8	80.8	36.0	४०-६	४४-६	40.0

कोष्ठकः ५।

मध्यमचन्द्रस्य द्वितीयादिचतुर्थान्ताः संस्काराः ।

द्वितीयादिचतुर्थान्तान्युपकरणानि ।

	o	1	२	3	ß	ч	६	ی	6	8	
उप. शताः	1-1	य		द्वि	तीयः संस	कारः	·	उप	. ₹		उप. शतौ.
	क॰	क॰	क॰	क०	क॰	कः	क॰	कु	क०	क∘	
۰	3.0	२.८	२∙६	२ .५	₹.३	₹-₹	₹.0	3.8	3.0	१∙६	0
90	9.4	7.3	9.2	9.9	9.0	٠,			. و	٠Ę	3,0
२०	.4	-14	.4	.8	.8	.8	.8	-8	.8	.4	२०
३०	.પ્	•६	ى-	اع.	ا ٠٠	.9	9.0	9.3	3.2	9.3	३०
४०	9.4	9.8	3.0	3.8	२.०	२.२	२.३	२.५	२ ६	₹.€	80
५०	३∙०	₹.२	રૂ.૪	3.4	₹.9	3.6	8.0	8.3	8.3	8.8	५०
६०	8.4	8.0	8.6	8.8	4.0	4.3	५.२	4.5	५.३	4.8	६०
७०	<i>પ</i> .પ	4.4	प्रम	५.६	५.६	५.६	५.६	ष्ट्	4.4	4.4	७०
60	ષ.ષ	4.8	५.३	५.२	५.२	4.9	4.0	8.8	8.5	8.0	60
९०	૪.૫	8.8	४.३	8.3	8.0	₹.€	₹.७	३.५	₹.8	₹.२	९०
		₹		तृत	ीयः संस्व	कार:	-	उप	. ३		
۰	9.4	१.६	9.0	9.6	3.6	3.8	२.०	₹.9	1 २.२	२. २	
90	२.३	2.8	۶۰۶	२.५	२ ६	२.६	२.७	2.0	₹.€	२.८	96
२०	२.८	२.९	२.९	२.९	२.९	२.९	२.९	२.९	२.९	२.९	२०
३०	२.८	२.८	२.८	२∙७	२.७	२∙६	२-६	२.'५	२-४	२.४	३३
80	२.३	२.२	२.२	२-१	२∙०	3.5	3.6	3.5	7.09	१∙६	४०
५०	3.4	3.8	3.3	१ १	३ ∙२	3.3	3.0	٠٩.	٠.		40
६०	ى.	٠٤	•દ્	-4	. ß	.8	·ą .	•३	٠٦	-२	६०
७०	٠ ২	٠٩	. 3	.9	• 3	• • •	.3	• 1	٠٩	• 3	৩০
60	٠ ٦	٠٦	٠ ২	•३	• 3	.s	8.	• '3	•६	•६	60
६०	ي.	٠.	٠.	٠, ٩	3.0	3.3	1.5	1.5	1.3	3.5	9 =
		ल		च	तुर्थः संस्व	कार:		उप	8		
0	२००	₹∙3	२.२	२.४	२.५	२-६	२.७	₹.€	२.६	₹.0	٥
30	3.3	₹.२	3.3	3.8	३.५	३.५	३.६	3.0	३∙७	₹.८	90
२०	3.6	३.८	₹.९ ₹.९	3 .8	३ -६	३.९	3.8	३ .९	3.9	₹.८	२०
३०	₹.८	३.८	₹.७	રૂ∙.૭	३-६	ે 3.ખ	₹.५	₹.8	3.3	₹.₹	३०
४०	३ .१	₹.0	२.९	₹.15	२.७	२-६	ર∙ <i>પ</i> ર∙ <i>પ</i>	२∙४	२.२	२.३	४०
190	२∙०	न∙९	3.6	9∙६	9.4	3.8	3⋅3	१∙२	3.3	J.:	٠,٥
६०	• ९	ے.	€.	•६	-14	• 14	.8	٠3	٠٦,	٠,5	၆ ၁
ও০	٠٦	٠ <i>၃</i>	م ن ن <i>بر</i> م	اند نو با نغ نو	· 7	• 3	. 3	.3	.,	٠၃	9 0
60	٠२	٠٦	•३	•३	· S ·	• '4	•પ્યુ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ى.	ی.	60
९०	. ৎ	4.0	3.3	9.2	१•३	1.5	3.4	१-६	3.6	٦.٤	40

कोष्ठकः ५।
मध्यमचन्द्रस्य पञ्चमादिसप्तमान्ताः संस्काराः।

पश्चमादिसप्तमान्तान्युपकरण।नि ।

चारी. च पश्चम: संस्कार: उप. प. व. व. व. व. व. व. व. व. व. व. व. व. व.		o	9	२	ą	8	ч	દ્	હ	ć	٩	
कि कि कि कि कि कि कि कि	l i		व		पत्र	धमः संस्	हार:		उ प .	4		उप॰ शतां.
0 9.4 9.8 9.2 9.2 9.3 9.9 9.0 15 15 15 15 15 15 15 1		कु	कु	कः	कः	क०	क॰	क०	कु०	क०	क∘	1
10 10 10 10 10 10 10 10	٥	· · ·		-			-	3.3	9.0	٠٩	۶٠	۰
२० .४ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .३ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .७ .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० .० २०	30			,	•ફ	•६	.ખુ		.પ્	.8	.8	90
४० .५ .५ ९०	२०	٠,٧	٠३	٠٩			٠ ٩	• 3	•३	٠३	∙₹	२०
४० .९ ९० ९००० ९००००००००००००००००००००००००००००००००००००	३०	.8	٠8	٠٧	.પ	٠५.	٠५,	•६	•६	- 1		३०
६० २.२ २.३ २.४ २.५ २.० २.० २.० <td></td> <td>ا ع</td> <td>٠٩</td> <td>.9</td> <td>ງ∙∘</td> <td>3.9</td> <td>3.9</td> <td>3.2</td> <td>}</td> <td>1</td> <td></td> <td>४०</td>		ا ع	٠٩	.9	ງ∙∘	3.9	3.9	3.2	}	1		४०
प्राप्त प्	५०	9.4	9∙६	9.७	9.0	3.0	3.8		1 1	1		140
देश २.६ २.६ २.५ <td>६०</td> <td>२.२</td> <td>२.३</td> <td>२.३</td> <td>२∙४</td> <td>२.४</td> <td>२.५</td> <td>२.५</td> <td></td> <td>, I</td> <td>' '</td> <td>६०</td>	६०	२.२	२.३	२.३	२∙४	२.४	२.५	२.५		, I	' '	६०
का वा संस्कारः उप प्रे के ० इ.५ इ.५ ४.१ ४.५ ४.७ ४.५ ३.५ ३.५ ३.५<	७०	२-६	२.७	२.७	२.७		,		i '	I	1	७०
विष्ठः संस्कारः अप. ह अ	¢°	२∙६	२.६	२∙६	2.4	२.५			}			60
० इ.५ इ.५ ४.३ ४.५ ४.७ ४.५	९०	२∙२ ∣	२.१	२.१	२.०	3.8	3.8	3.6	3.0	3.0	٩ ٠६	९०
१० ५.४ ५.४ ६.५ <td>ŀ</td> <td><u>'</u></td> <td>रा</td> <td><u> </u></td> <td>5</td> <td>ाष्टः संस्क</td> <td><u>ारः</u></td> <td><u> </u></td> <td>उप.</td> <td>Ę</td> <td></td> <td></td>	ŀ	<u>'</u>	रा	<u> </u>	5	ाष्टः संस्क	<u>ारः</u>	<u> </u>	उप.	Ę		
१० ५.४ ५.४ ६.५ <td></td> <td>3.4</td> <td>9.6</td> <td>3.6</td> <td>X-9 (</td> <td>8.3</td> <td>४.५</td> <td>8.0</td> <td>8.9</td> <td>4.9</td> <td>५,३</td> <td>۰</td>		3.4	9.6	3.6	X-9 (8.3	४.५	8.0	8.9	4.9	५,३	۰
२० ६.७ ६.७ ६.८ ६.८ ६.८ ६.८ ६.८ ६.८ ६.७ ५.६ ६.७ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ६.८ ६.८ ६.८ ६.८ ६.८ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ५.६ ५.५ ५.६ ५.५ ५	30	i				- '		६•३	६.४	E. 4	६-६	90
३० ६.७ ६.५ ६.५ ६.५ ६.५ ६.० ५.६ ३.७ ३.७ ३.५ ३.७ ३.५ ३.७ ३.५ ३.७ ३.५ ३.७ ३.५ ३.७ ३.५ ३.७ ३.५ ३.० ३.५ ३.० ३				- 1	1			€.€		E.C	६.७	२०
४० ५.४ ५.५ ४.५ ४.५ ३.५ <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td>६००</td> <td>५.९</td> <td>4.6</td> <td>५.६</td> <td>३०</td>		, ,				- 1		६००	५.९	4.6	५.६	३०
हिं		4.8		• 1		8.6	૪.ષ	४∙३	४.१	३.६.	3.0	80
७० .३ .३ .२	५०	3.4	3.3	3.9	२.९	२.७	२.५	२.३	₹.9	3.6	3.0	५०
८० .३ .७ .५ .५ .५ .५ २० २० २० २० ३०० <th< td=""><td>६०</td><td>१.६</td><td>3.8</td><td>9.2</td><td>3.9</td><td>9.0</td><td>۶.</td><td>ى.</td><td>• દ્</td><td>•</td><td>_</td><td>६०</td></th<>	६०	१.६	3.8	9.2	3.9	9.0	۶.	ى.	• દ્	•	_	६०
प्रः वि प्रः वि प्राप्ताः प्ताः प्राप्ताः ७०</td> <td>•३</td> <td>٠٦</td> <td>٠٦]</td> <td>٠٦</td> <td>٠२</td> <td>٠২</td> <td>٠২</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>७०</td>	७०	•३	٠٦	٠٦]	٠٦	٠२	٠ ২	٠ ২	1	1	1	७०
च सप्तमः संस्कारः उप. ७ ० १.५ १.४ १.३ १.२ १.१ १.० १९ ८ ८८ १० .७ .६ .६ .५ .४ .४ .४ .३ .३ .३ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२ .२	८०	∙३	٠8	٠٧,	٠६	•/9	ع.	9.0	1	} ` -	l	60
0 9.4 9.8 9.3 9.7 9.7 9.9 9.0 .6 .6 .6 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	९०	१∙६	9.0	3.6.	२.१	२-३	२.५	२.७	2.6	3.3	३.३	१०
90 .9 .6 .4 .8 .8 .3 .2 .2 20 .2 .9 <t< td=""><td></td><td></td><td>ष</td><td></td><td>स</td><td>तमः संस्व</td><td>ारः</td><td></td><td>उप.</td><td>9</td><td></td><td></td></t<>			ष		स	तमः संस्व	ारः		उप .	9		
90 .9 .6 .4 .8 .8 .3 .2 .2 20 .2 .9 <t< td=""><td></td><td>9.4</td><td>3-8</td><td>3.3</td><td>9.2</td><td>9.2</td><td>9.9</td><td>7.0</td><td>.8</td><td>3.</td><td>٦٠.</td><td>٥</td></t<>		9.4	3-8	3.3	9.2	9.2	9.9	7.0	.8	3.	٦٠.	٥
२० .२ .9 <	1 1	1	, ε			L		3		• २	• २	30
30 .2 .2 .3 .3 .8 .9 .4 .4 .6 80 .9 .6 .6 .9 .9 .9 .9 .2 .9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>. 9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>२०</td></t<>				. 9								२०
80 .0 .6 .6 9.0 9.9 9.7 9.7 9.8 9.8 90 9.4 9.6 9.6 9.6 9.9 9.0 9.9					.3		٠٧				1	३०
40 9.4 9.6 <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>ا ا</td> <td>- 9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>४०</td>		i		ا ا	- 9						1	४०
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1	1 1			3.8	२.०	₹.9			40
190 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.8 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>२-६</td> <td>२.६</td> <td>₹.७</td> <td>२.७</td> <td>l l</td> <td></td> <td>६०</td>		9				२-६	२.६	₹.७	२.७	l l		६०
co २.८ २.८ २.७ २.७ २.६ २.५ २.४ २.४					२.९		३. ९	२.९		3.8		90
[0	60						२-६	२.६	२.५	₹.8.	1	60
20 4.5 4.4 4.4 4.1 4.0 1.2 1.2 1.2 1.4	९०	२∙३	₹.₹	२.२	٦٠٩	२००	7.8	3.5	3.6	3.0	१.६	% 0

कोष्ठकः ६।

मध्यमचन्द्रस्य नवमः संस्कारः ।

नवममुपकरणम् ।

					,			,			1		
	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं∘	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं∘	उप.
उप.	٥	३०	8,0	80	120	940	960	२१०	२४०	२७०	300	३३०	51.
		<u> </u>							<u> </u>	 			
अं॰	क०	क०	क॰	क॰	क॰	क०	क∘	कः	क०	कः	क॰	क∘	अं॰
۰	<i>ত</i> •০	9.9	1.9	6.0	12.6	92.8	∖ 9.¢	3.3	3.3	ن. ه	32.8	32.9	٥
3	ξ.ς	9.0	3.2	७.२	93.0	35.0	६∙८	3.0	न∙२	७.२	93·c	92.6	3
२	इ.५	٠,	1.8	७.५	13.9	१२.६	द ःप्र	.8	3.8	10.19	13.1	१२.६	२
3	६∙३	.6	9.4	७.७	13.5	92.4	६∙३	ی.	9.4	७.७	13.5	92.4	३
પ્ર	६.१	<i>و</i> ،	3.0	6.6	93.3	92.3	६.१	ی.	3.0	6.6	33.3	१२.३	પ્ર
ч.	4.5	٠६	3.6	८.२	१३.४	9 2 . 2	4.5	∙६	3.5	6.5	13.8	32.2	4
६	५.६	٠६	२.०	5.8	13.8	१२.०	५.६	٠٤	ર્∙૦	6.8	१३.४	१२.०	દ્
હ	4.8	.4	२∙३	c. &	13.4	99.8	4.8	,1a	२.१	c. E	13.4	33.8	ی
-	. 4. 9	٠,8	२.३	6.8	१३.६	99.0	4.9	.8	२.३	6.8	१३.६	3.3.0	ے
9	४.९	۶.	२.५	8.9	१३.६	99.4	४.९	.S	२.५	6.3	१३.६	33.4	٩
ŀ													
90	8.0	•3	२•६	९.३	१३.७	99.8	8.હ	٠३	२.६	9.3	33.0	33.8	ີງ ≎
33	४.५	•3	२.८	१.५	१३.७	99.5	8.4	٠३	२.८	8.4	93.0	११.२	33
9 २	४.२	•३	३∙०	8.0	33.0	33.0	8.5	٠3	₹.0	8.5	13.0	33.0	१२
13	8.0	٠२	३∙२	3000	33.0	30.0	8.0	٠٦	३.२	30.0	33.0	30.0	13
38	₹.८	٠٦	३∙४	30.5	१३∙८	१००६	• ३.८	٠၃	રૂ∙૪	30.5	33.0	१००६	38
94	३∙६	٠٦	३∙६	30.8	१३.८	30.8	३∙६	٠, ع	३∙६	3 2.8	33.6	30.8	3'3
9 ६	३∙४	٠၃	3.6	१०-६	१३.८	30.5	३∙४	. ၃	₹.८	ने ०∙द	33.6	30.5	95
10	3.3	٠२	8.0	30.0	33. C	30.0	∌ ∙ २	٠,۶	$S \cdot z$	30.0	33.0	g 0 · c	30
35	3.€	٠3		99.0	73.0	6.6	₹ ∙°	-3	४.४	77.0	१३.७	8.€	90
15	3.6	•3	8.4	99.2	13. ∕0	۶.٠٠	۶.۶	•1,	8.4	33.5	93.0	6.12	18
२०.	२∙६	• ঽ	४.७	9 9 · Y	१३.७	९-३	ર .દ	٠ ع	४.७	33.8	१३.७	९-३	२०
२१	३. ५	الم.	- 1	99.4		8.9	२.५	٠,	४.९	3 9.4		९ .३	23
२२	ર∙ક્	۸٠.		33.0	93·E	c.¢.	5.3	٧.		99.6	93.8	ج. و	22
२३	₹.3	ردا.		33.8	33.14	દ દ	ે ર.૧	رد.	4.8	39.9	3 3.14	٠. ن	२३
રષ્ઠ	२ .c	٠ξ		92.0	93.8	6.8	₹·c	· ६	५∙६	92.0	33.8	6-8	38
२५	3.0	٠ξ		92.2	13.8	6.2	3.€	·8	ع.د.	32.2	33.8	ر. ع	२५
२६	ى. و	ى.		92.3	93.3	9.6	3.6	ی٠	६ · १	32.3	33.3	6.6	२६
२७	9.14	.6		9 2.0	93.2	ُو.ق	9.14	اي.	દ્∙3	92.4	93.2	<i>9.19</i>	२७
२८	3.8	٠٩		9 ૨·૬	93.9	19.19	3.8	٠, ٩	इ.५	3 २.६	93.9	હ•પ્	२८
२९	9.2	7.=		92.0	33.0	હે. ર	3.2	9.0	۶٠۵	32.6	93·c	9.2	२९
3 c	3.3	3.3			92.9	9.0	j. j	3.9	ا ه •و <i>ن</i>	12. 9	92.8	9.0	30
				•	•			` '		•		ţ	`
-									`		·		

चन्द्रसूर्याध्यायो द्वितीयः २]

प्रथमः परिच्छेदः।

कोष्ठकः ७।

दक्षिणकदम्बाचन्द्रस्यान्तरम् ।

संस्कृतं नवमोपकरणम् ।

1							
उप०	२७० अं०	३०० अं०	३३० अं०	৽ अ॰	३० अं०	६० अं०	उप०
अं॰	क ०	क ॰	कु०	क०	क∘	क॰	अं॰
۰	५०७९.२	५१२०.७	५२३३.७	५३८८.०	५५४२.३	५६५५.३	3,0
3	4066.3	५१२३.४	५२३८.४	५३९३.४	५५४६.९	५६५८.०	२९
२	4009.8	५१२६.२	५२४३.२	4396.6	५५५१.५	५६६०-६	२८
3	५०७९.७	4979.0	4286.0	4808.9	५५५६.०	५६६३.१	२७
8	40000	५१३२.१	५२५२.८	4809.4	५५६० ५	५६६५.५	२६
u	4060.4	५१३५.२	५२५७-६	4878.9	५५६५.०	५६६७.८	२५
६	4000.9	4936.3	५२६२.५	५४२०-२	५५६९.४	५६७००	२४
ف ا	4009.4	५१४१.५	पुरुद्छ-पु	५४२५-६	५५७३.७	५६७२.२	२३
6	५०८२.२	4188.0	५२७२.५	५४३०.९	५५७८.०	५६७४.३	२२
9	५०८३.०	4986.3	५२७७.५	५४३६.२	५५८२.२	५६७६.२	ર ૧
90	५०८३.९	५१५३.६	५२८२.५	५४४३-६	५५८६.३	५६७८.१	२०
99	4068.9	५१५५.१	५२८७.६	५४४६.९	4480.8	५६७९.९	38
92	५०८६.०	५१५८.७	५२९२.७	५४५२.३	५५९४.५	५६८१.६	96
33	५०८७.२	५१६२.३	५२९७.८	4840.8	५५९८.५	५६८३.२	99
38	4000.8	५१६६.०	५३०३.०	५४६२-६	५६०२.४	५६८४.८	78
314	4008.0	५१६९-८	५३०८.२	५४६७.८	५६०६.२	५६८६.२	94
9 ६	५०९१.२	५१७३.६	५३१३.४	५४७३.०	५६१०.0	५६८७.६	18
30	५०९२.८	५१७७.५	५३१८-६	५४७८.२	५६१३.७	५६८८.८	93
7=	५०९४.४	49=9.4	५३२३.९	4863.3	५६३७.३	५६९०.०	92
18	५०९६.३	५१८५-६	५३२९.१	4866.8	५६२०-९	पह९१.१	33
२०	५०९७.९	4968.6	५३३४.४	५४९३.५	५६२४.४	५६९२.३	90
29	५०९९.८	५१९३.८	५३३९.८	५४९८.५	५६२७.९	५६९३.८	٩
२२	५१०१.७	4986.0	५३४५.१	५५०३.५	५६३१.३	५६६३.८	6
२३	५३०३.८	५२०२-३	५३५०.४	५५०८.५	५६३४.५	५६९४.५	و
२४	५१०६.०	५२०६-६	५३५५.८	५५१३.५	५६३७.७	५६९५.३	६
२५	५१०८.२	५२११.०	५३६१-१	4496.8	५६४०.८	५६९५ -६	4
२६	५३३०.५	५२१५.५	५३६६.५	५५२३.२	५६४३.९	५६९६.०	૪
२७	५११२.९	५२२०००	५३७१.९	५५२८०	५६४७.०	५६९६-३	3
२८	५११५.४	५२२४.५	५३७७.२	५५३२.८	५६४९.८	५६९६-६	२
२९	4996.0	५२२९.३	५३८२.६	५५३७-६	५६५२-६	५६९६.७	ą
३०	५१२०.७	५२३३.७	५३८८.०	५५४२.३	५६५५.३	५६९६.८	٥
	२४० अं०	२१० अं॰	१८० अं०	१५० अं०	१२० अं०	९० अं०	

कोष्ठकः ८। चन्द्रशरस्य अथमसंस्कारः।

उपकरणं = २४ मासिकी तिथिः - मध्यमनवमोपकरणं - ९ अंशाः।

	२७० अं०	३०० अं०	३३० अं०	॰ अं॰	३० अं०	६० अं०	
उप.							- उप. ***
अं॰	क∘	क०	क॰	क॰	事。	表○	अं॰
°	0.0	3.3	8.8	6.6	33.₹	१६.४	30
9	0.0	१.२	४.५	6.8	93.3	१६.५	२९
२	0.0	1.3	8.0	6.3	93.8	१६.६	२८
3	0.0	3.8	8.6	9.3	१३.६	१६.७	२७
8	0.0	3.4	४.९	8.8	१३.७	98.6	२६
ч	0.0	૧.ફ	4.9	९-६	13.6	१६.९.	२५
ξ	0.0	3.10	५.२	9.6	१३.९	३६.९	२४
৬	0.3	3.6	4.8	8.6	38.0	30.0	२३
6	0.3	3.8	५.५	30.0	18.5	70.0	२२
9	0.3	₹.0	५.६	ी ०∙२	18.₹	૧ું છ∙ ૧	23
					01) 1)	2 2	
90	0.3	₹.9	4.5	30.3	18.8	96.9	ર≎.
99	०-२	२. २	4.8	90.4	18.4	30.3	18
92	०.२	२.३	६-३	१०६	१४.६	30.2	96
93	०.२	२.४	६.२	30.0	38.0	30.2	70
18	० १ २	ર .પ	६-४	30.8	18.8	30.3	98
34	०.३	२∙६	६.५	33.3	34.0	१७.३	94
१६	०∙३	२.७	६.७	19.3	3,4.3	30.8	18
30	٥٠,٨	₹.८	६•८	33.8	34.2	J.0.8	93
96	٥٠٨	२.९	७∙ ०	33.4	14.3	१७४	32
18	०.५	₹.0	6.3	33.0	14.8	<i>₹•</i> 8	93
l _		_	_				
२०	०•'५	₹.1	৬-३	33.0	34.4	30.4	90
२१	०६	₹.३	<i>ن</i> ٠8	32.0	१५६	30.4	8
२२	०-६	ર્-૪	७.६	12.3	34.0	90.4	5
२३	0.0	३.५	9.6	3 2.2	34.5	३७.५	હ
7.9	0.0	३.६	6.6	१२.४	94.8	१७.६	६
२५	٠.	₹.८	۵۰٥	92.4	१६∙०	१७.६	ч
२६	0.8	3.8	<i>७</i> .२	92.0	१६.१	૧૭-६	8
२७	०.९	8.0	८.३	१२ -८	१ ६.२	१७.६	8 2
२८	3.0	8.3	૮.૫	१२.९	१६.३	9.0.8	
२९	3.3	પ્ર∙३	८.७	93.9	१६∙४	३७-६	9
३०	3.4	8.8	८.८	१३.२	१६.४	૧ ⁄૭∙૬	•
	२४२ अं०	२१० अं०	१८० अं०	१५० अं०	१२० अं•	९० अं०	

कोष्ठकः ९।

चन्द्रशरस्य संस्काराः।

	द्वितीयः संस्कारः	तृतीयः संस्कारः	चतुर्थः संस्कारः	पंचमः संस्कारः	षष्ठः संस्कारः	सप्तमः संस्कारः	अष्टमः संस्कारः	
ם	٦	3	Å	4	Ę	6	6	रणम
उपकरणम्	च. द्वादशयुतं चतुर्थं	छ. द्वादशयुतं पञ्चमं	ज. द्वादशोनं षष्ठं	्र झ. हाद्शोनं सप्तमं	ञ. द्वादशोनं दशमं	ट. द्वादशोन- मेकादशं	ठ. द्वाद्शं	उपकरणम्
	उ प.	उप.	उप.	उप.	उप.	चगा <u>पुरा</u> उप.	उप.	
श.	क॰	क∘	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	इ ा.
હપ્	.00	.60	.60	9.80	•••	3.00	.60	৩५
७७	•03	•७९	-७९	१.४०	1 .09	9.00	.७९	७३
७९	٠٥٦	१७०	.65	9.30	.03	•९८	90.	৩৭
69	•०३	•७७	•७७	१-३५	•०३	•९६	-७७	६९
6	•०५	- ७५	•७५	१.३०	•०५	• ९४	•७५	६७
64	٠٥٥	-७२	-७२	१∙२६	.00	.९०	•७२	६५
60	-93	•६९	•६९	१.२०	.99	· ८ ६	•६९	६३
E 9	.18	• ६ ६.	•६६	3.38	.38	·८२	-६६	६१
89	.90	•६३	•६३	9.00	.90	•७६	-६३	49
83	. २२	.45	٠٧٥	3.00	•२२	•७३	.45	५७
१५	و ۶۰	•५३	.५३	• ९ २	-२७	•६४	•५३	44
90	•३२	-۶۶	.85	·८ ३	-३२	.40	.85	५३
99	•३७	.४३	-४३	४७.	•३७	•५३	-४३	43
9	-४३	•३७	•३७	•६६	•४३	.४७	•३७	४९
3	.86	•३२	•३२	•५७	.86	-४२	∙३२	४७
4	.५३	•२७	•२७	۶۶۰	.५३	•३६	-२७	84
૭	•45	. २ २	٠२२	۰8۰	.45	•२९	.२२	४३
9	•६३	.30	.90	•३३	•६३	. २४	.96	83
99	•६६	.38	.18	•२६	•६६	.35	.38	३९
93	•६९	.99	.99	•२०	-६९	.38	.99	₹%
94	•७२	.06	.00	.38	•७२	.30	٠٥٤	३५
90	.હષ્	.०५	.०५	.90	•७५	•०६	•०५	३३
99	०७०	•०३	•०३	-04	•७७	.08	•०३	37
२१	.68	.03	٠٥٩	•०२	.68	•०२	١٥٦	२९
२३	.७९	.09	.09	•••	.68	.०१	ره ،	२७
२५	٠٥٥.	.00	•••	•••	.60:	•••	.00	२५

कोष्ठकः १० । रविमन्दफलम् ।

प्रथमोपकरणम्

			r		1								
	• ও	ं ॰	३०	अं॰	६०	अं ॰	९० :	अं ॰	920	अं॰	940	अं॰	
उप.		-	-			-	_	-	-		-	_	उप.
											ļ		1
अं॰	क.	चि.	क.	वि.	क.	वि.	क.	वि.	क.	वि.	क.	वि.	अं॰
٥	၁	٥	५६	३७	95	86	114	30	900	48	५८	४३	३०
) 3	3	45	40	२०	99	88	334	98	99	48	५६	40	२९
२	3	પ દ્	६०	२	300	૪૯	334	96	86	५२	44	3	२८
3	ч,	પુષ	६३	४३	303	84	334	74	90	88	५३	२१	२७
8	8	v3	६३	२२	302	f S	394	30	९६	४३	49	37	२६
4	9	4.3	६५	9	903	३४	334	8	९५	३६	86	80	२५
६	99	28	६६	३९	308	२६	118	48	88	२६	80	88	२४
હ	93	४६	६८	74	904	१६	118	४३	93	94	४५	५६	२३
6	34	४३	६९	40	१०६	8	118	३०	९२	2	88	3	२२
٩	30	80	<i>ড</i> গ	२४	१०६	40	118	94	९०	85	४२	9	२१
90	98	३७	७२	५६	900	રૂપ્ટ	193	५७	=9	३२	80	98	२०
99	२१	३३ .	७४	२८	300	9 ફ	113	3=	66	38	36	96	19
92	२३	२९	তপু	40	300	५६	993	38	८६	48	३६	२१	30
93	२५	२५	<i>७७</i>	२७	909	34	932	५२	८५	३३	38	२४	90
18	२७	२०	७८	48	33=	99	932	२६	58	30	३२	२६	98
94	२९	94	G O	२०	990	४६	999	40	८२	४५	30	26	94
१६	३१	9	c j	४५	999	36	333	२८	63	38	२८	36	าห
90	३३	Ą	૮રૂ	C	999	80	990	५६	७९	५१	२६	२९	93
90	३४	५६	68	₹ 0	११२	90	330	२२	७८	२२	२४	२९	9२
35	३६	४९	6.4	40	११२	४३	308	8.4	७६	५२	२२	२८	99
२०	3=	y.	6 9	٩	193	ی	709	9	<i>ত</i> াৰ	98	२०	२७	90
२१	80	3,2	66	२६	113	3,0	300	२७	<u>৩</u> ३	४६	90	२५	٠,
२२	४२	२२	69	૪ર	993	40	ને ૦ હ	88	७२	99	3 &	२३	-
ર રૂ	४४	12	९०	५६	วาช	6	90.9	c	ەق	38	38	२ १	હ
२४	४६	3	९२	6	998	२४	१०६	38	६८	५६	32	19	६
२५		४९	९३	3 %	118	36	904	२५	६७	30	9 0	18	4
२६	४९	30	88	२,९	398	¹ / ₂ o	308	34	६५	३७		73	8
२ऽ	५३	२३:	94	३६	114	o	१०३	४३	६३	५५	६	90	
२८	५३	९	९६	४२	394	6	१०२	80	६२	12	8	હ	W A
26)	48	९७	४६	994	18	909	42	६०	२८	2	3	9
३०	५६	३७	96	४९	994	૧૭	300	48	40	४३	٥	0	٥
	+		+		• +		+		+			+	
	३३० ३	अ∘	३००	अं॰	२७० :	र्भ०	२४० :	अं ०	२१०	अं॰	360	अं॰	

अथ यहगणिताध्यायस्तृतीयः।

आदावहर्गण:।

अत्र पश्चमकोष्ठकाद्यष्टमकोष्ठकान्तं गणिते कृते ये ध्रुवाः सिध्यन्ति तेऽभीष्टवर्षे उज्जयिन्यां मेषसंक्रमणकालिकाः भवंति । अतस्तान् मध्यवर्तिदिनानां गत्या प्रचाल्य तेऽभीष्टदिवसे प्रातः-कालिकाः कार्याः । एतद्र्थं मेषसंक्रमणात्प्रागप्रे वा इष्टः प्रातःकालः कियद्भिद्विसेः सावयवैर-न्तिरतः स्यादित्यादौ अवगन्तव्यम् । अतोऽहर्गणः साध्यः । अस्य गणितं आर्याचतुष्केणोच्यते—

आद्यपदाद जसंक्रमकालिकमध्यध्रवान्समानीय।
तिथिभोग्यांशं तिथ्यामुपसाधनयोरहर्गणे वारे॥१॥
क्षिप्तवा पूरितितथ्या तिथिनिकरं विगणयेद्यथापूर्वम्।
तेन द्वितीयकोष्ठात्प्रगतीर्लब्ध्वा क्षिपेच्च सर्वेषु॥१॥
रिवचन्द्रसाधनाभ्यां लब्धफलाभ्यां तृतीयतुर्याभ्याम्।
वारद्युगणौ युक्तौ चेत्तौ तिथ्यन्तकालिकौ स्याताम्॥३॥
वारायोनदिवागण औद्यिकः स्यादवन्तिकापुर्याम्।
रेखान्तरेण हीनः स स्यादुदये विविक्षिते यामे॥४॥

आद्यपदाद्वर्षगणकरणेनेष्टवर्षीयान्मेषसंक्रमणकालिकांस्तिथि-रिवकरण-चन्द्रकर्ण-वाराहर्ग-णानां मध्यमध्रवकान्विगणय्य, लब्धितथेभींग्यांशं यथागतं न्यासः १, चंतुर्थपंकी दर्शितवत् तिथी, रिवकरणे, चन्द्रकरणे चेति त्रिषु ध्रुवेषु दत्त्वा, तथा च निजषष्टिलवोनितं तिथिभाग्यांशं वारध्रवे अहर्गणध्रवे च क्षिप्त्वा, ५ पंकिस्थां पूरितितिथि तिथिध्रवं मत्वा पत्राक्तगणितविषिगणां विगणयेत्। अनेन तिथिगणेन द्वितीयकोष्ठात्रगतीर्लब्ध्वा ताः सर्वेषु ध्रुवेषु क्षिपेत्। अनन्तरं रिवचन्द्राख्याभ्यां साधनाभ्यां क्रमेण तृतीयचतुर्थाभ्यां कोष्ठकाभ्यां फले संपाय ताभ्यामुमाभ्यां पूर्वसिद्धौ मध्यमितिथ्यन्तकालिकौ वाराहर्गणौ युतौ चेत्तावुभौ स्पष्टतिथ्यन्तकालिकौ भवतः। एवं सिद्धो यो वारस्तस्य भुकांशेन नाम अयेण, सिद्धः अहर्गणो रिहतश्चेच्छेषमुज्जयिन्यां विवक्षिते दिवसे औद्यिकोऽहर्गणो भवति। पुरान्तरे औद्यिकाहर्गणे साध्यमाने सित तद्रेखान्तरेणोज्जयिन्यौद्यिकाहर्गणो हीनः कार्यः। अत्राहर्गणो मध्यमकालात्मकः इत्यवध्यम्। तथा च तिथिध्रवादिष्टा तिथिः प्राक् स्थिता चेद्विपरीतशोधनेन तिथिनगण क्रणं भवति। क्रणतिथिगणेन लब्धा गितरिष क्रणम्।

उदाहरणम् - शालिवाहन शके १८५० वर्षे चैत्रशुक्क १५ पूर्णिमायां गुरुवासरे उज्जियन्यां (५ एपिल १९२८ इसवी) पातःकालिकमहर्गणानयनमये १ न्यासे पूर्वार्धे दिशंतं तयथा-

अधस्तनात् (न्यासः १) पूर्वार्धात् १० पंक्तितः ज्ञायते यत्— उज्जियन्यां च० शु० स्पष्ट १५ मान्ते ५.१०६ वासरो जात इति । अस्मिन्पूर्णांकस्थाने ५ संति, अतो जातः गुरुवारः । सूर्योद्यात् ११०६ दिनांशे नाम ११०६ × ६० = ६.३६० घटीषु, १५ तिथिः, समाप्तिमगच्छत् । तथा च १२ पंको प्रातरहर्गणः – ७.९७७ आसीदिति स्फुटम् ।

न्यासः १ । आदिमं पूर्वार्धम् । अधस्तनं उत्तरार्धं ज्ञेयम् ।

मंकि:	विवरणम्	शकः	तिथिः	रविकरणं	चंद्रकरणं	वारः	अहर्गण:
		व.	ति.	अंशाः	अंशाः	<u>હિ</u> .	दिवसाः
9 2	को. १. ध्रुवाः को. १. गतिः	9600 Yo	१.८२० १३.१२१	९९.४ ३५९.८	२०९-६ १२६-१	६.१५८ ६.८१९	0.000
ર ૪	मेषसंक्रमकाले तिथेः भोग्यांशः	164°	२२.९४१ .०५९	९९.२ • १	₹₹ . ७	५.९७७ •०५८	۰۰۰۰ ع ب اه
५	पूरिततिथिध्ववः तिथिगणः(१५-२३)	9540	२३०००	९ ९-३	३३५.८	६-०३५	+ 0.046
	=- ८, को. २,		-6.000	- ७.८	<i>– ६</i> ∙९	– ৽৽ৼ७५	– ৩-১৬५
હ			14.000	९१.५	३२८-९	+ ५.१६०	- ७.८१७
8	कोष्ठकः ३, रविकरण कोष्ठकः ४, चंद्रकरण	ां ९३°·५ ां ३२८·९ मा	 सिकी तिथि	 ት፡ 1 ሄ,	•••	+ 0.303 - 0.220	+ 0.903 - 0.220
33	चैत्रशुद्ध १५, स्पष्टार वारस्य अयं नाम भुन	व्यिन्ते हांशः, शोधन	 गर्थ ऋणम्	•••	•••	५.९०६ ९०६	- ७.८७१ - ०.१०६
१ २ १३	उज्जयिन्यां भातःका काइया रेलान्तरम् ।	ले श के १८५ (शोधनार्थः	.॰ चै.शु.१९ अस्य चिन्ह	५ गुरुवासरे इं व्यत्यस्तम	अहर्गणः र)		— ७.९७७ — ०.०२०
18	कारयां पातःकाले अ	हर्गणः	***	•••	•••	५०००	- ७.९९७
94	पौर्णिमाति थ्यन्तः	प ्१०६ = १	गुरुवासरे ६	घ. २२ प	.। केतकी	पंचांगे ६ घ.	२२ प.।

भातःकालिकमहर्गणं गणय । चैत्रादेराश्विनशुक्त ३० पर्यन्तं मध्ये (को. १३ उत्तरार्धदर्शनेन) श्रावणस्याधिकत्वात् २२० तिथयः संभवंति । तस्माचैत्रशुद्ध १५ या अग्रे (२२० - १५ =) २०५ तिथीनां गत्या चालनमवस्यम् । प्र. न्यासे उत्तरार्धे १७ पंकी तचालनं विन्यस्तम् । १९।२०।२१।२२ पंक्तयः सुलभज्ञेयाः । अन्ते च बुधवासरे प्रातःकालिकः अहर्गणः १९४००२३ दिनात्मकः इति फालितम्।

पंक्तिः	विवरणम्	शकः	तिथिः	राविकरणं	चंद्रकरणं	वार:	अहर्गण:
9 E 9 '9	चैत्र शुद्ध १५ मा कोष्ठः २ गतिः {	1640	9 <i>५</i> २००	99°.4	३२८°.९ १७२.१	५.१६० ०.८७१	- 6.696 988.669
90		9640	२२०	<u>४.८</u> २९०.३	१४५-३ १४५-३	<u> </u>	४ . ९२२ १९३.९७६
२० २ ३	को. ३, को. ४, रवि उज्जयिनी शके १८ वारायम् (प्रातःकार	५० आश्विनइ ठार्थं संशोध्य	ाद्ध १० म)			=+·839 - ·3<8	+ ·8₹9 1९४.४०७ - ·३८४
२२	उज्जयिन्यां प्रातः	तास्र अहग ण ————	ļ:	*** ***	•••	8.000	168.053

अथ बुधादीनां सप्तानां ग्रहाणां गणितम्।

इदं सप्तयहगणितं, मध्यमं रिवमध्यं भूमध्यमिति त्रिविधम् । तेष्वादौ मध्यमगणितम् । तत्र गुरुशनी परस्परमाङ्कष्य परस्परयोर्मध्यमस्थानयोर्महद्गतरमुत्पाद्यतः । परिमद्गन्तरं मन्द्गतिकम् । वर्षमध्ये गुरोराकर्षणस्य परमा वृद्धिः ३ २ २५, इनिः १ २८ । तस्माह्वर्षस्य मुखेऽन्ते चैवं द्विवार-माकर्षणं साधितं चेन्मध्येऽनुपातेनास्य सूक्ष्ममानं सिध्येत् । अतो हेतोरेतन्मन्दगतिगणितं प्रथमं विधाय पश्चात्केन्द्रदिवसनीचपातानां मध्यममानानयनं कुर्मः । अत्र केन्द्रदिवसा नाम यहस्य स्वनीचस्थानातिक्रमणादूर्ध्व याता दिवसाः । सर्वाण्याकर्षणोपकरणचकाणि सहस्रखण्डात्म-कानि । अत एवोपकरणांकानामैक्याल्लब्धाः सहस्राद्यत्तरस्थानीया अङ्का उपेक्षणीयाः ।

अथ ग्रहाणां मध्यमगणितम् ।

पदात्पञ्चमाख्यात् सुराचार्यशन्योर्भिथःकर्षणानां च षद् साधनानि । समादौ समान्ते समानीय तैश्च दिनाकर्षणान्याहरेक्चन्द ९ कोष्ठात् ॥ ५ ॥ समायन्तकर्षेन्ययोर्न्तरेणानुपातादभीष्टे दिने तत्प्रसाध्यम् । पदात्षष्ठकात्केन्द्रघस्राः प्रसाध्यास्ततोऽहर्गणेनेष्टकालेन योज्याः ॥ ६ ॥ पदात्सप्तमास्रीचभोगा ग्रहाणां पदादष्टमात्पातभोगाः प्रसाध्याः । समादौ सकुत्साधिता नीचपाताः समान्तं स्थिरा अल्पवेगात्प्रकल्प्याः ॥ ७ ॥

अथान्वयार्थो —पञ्चमपदात् गुरुशन्योर्मिथः कर्षणानां षडुपकरणानि वर्षादौ वर्षान्ते चैवं दिवारं समानीय तैः करणेर्नन्दसंख्याकान्त्रवमकोष्ठकादिनात्मकानि दिनरूपाणि कर्षणान्याहरेत्, गृह्णीयात्। एवं सिद्धानि गुरुशन्योः कषणदिनानि पृथगेकिकृत्य वर्षमध्ये यस्मिन्कस्मिश्चिद्धिने गणिते कर्तव्ये सित वर्षायन्तयोर्दिनात्मकाकर्षणयोरन्तरेणानुपातात्रैराशिकान्तिवनमवमाकर्षणमानयेत्। तयथा। न्या. २ उत्तरार्धे १४ पंकौ आकर्षणस्य वर्षगितिः साधिता। ततः १२ मासै-रियं गतिस्तदा इष्टमासैः का गतिः इत्यनुपातेनेष्टमासभवमाकर्षणं साध्यम्। ४ न्यासे २० पंकौ गुरुशन्योरेकमाससंभवं कर्षणं अनयेव रित्या संसाध्य विन्यस्तम्। *वक्षणन्द्रयोः कर्षणदिवसास्तयोर्नवमकोष्ठकाच्छकोपकरणेन साध्याः। तयथा। पृ. १३२, को. ९ स्तंभे, १८२२।१८७२ समशकवर्षसंमुखस्थयोः वरुणेद्राकर्षणांकयोः अंतरेण (१८५० – १८२२ =) २८ वर्षभवाकर्षणं अनुपातेन संसाध्य, तस्य + ०-४८, - ०-७४, इति ४ न्यासे २० पंकौ विन्यासः कृतः।

अनन्तरं षष्ठकोष्ठकात्सवर्षां ग्रहाणां केन्द्रविवसानानीय ते प्राक्सिखेनाहर्गणेन सूर्योदया-

द्रतेनेष्टकालेन च युक्ताः कार्याः । एवं ऋते ते इष्टकालिका भवन्ति ।

तथैव सप्तमपदात् यहाणां नीचभोगा अष्टमपदाच तेषां पातभोगाः प्रसाध्याः। अत्र ये पातभोगास्ते ऋजुगत्यर्थं चऋगुद्धाः कृताः । वरुणेन्द्रयोनींचग्तिस्तयोज्ञीतकालाल्पत्वाच सम्यगुपलभ्यते, अतस्तयोनींचानयनं नापेक्षितम् । तयोनींचस्थाने सदैव शून्यं स्थाप्यम् ।

नीचपातयोरल्पगतित्वाद्वर्षमुखे तयोः सङ्दानयनेन वर्षमध्ये सर्वत्र किया निर्वहति । कान्तिपातस्य प्रयोजनं भूमध्यप्रहसाधनोत्तरं ग्रहाणां विषुवां सकान्तिसाधनप्रसङ्गे । न चात्र । (न्यासः ६ दृष्टव्यः) । तत्र ८२ पंकी क्रांतिपातस्य नाम अयनां शानामुपयोगः प्रदर्शितः ।

उदाहरणम्— शके १८५० चैत्रशृक्ष १५ यां गुरुवासरे (५ एपिल १९२८ इसवी वर्षे) उज्जयिन्यां बुधादीनां सर्वेषां ग्रहाणां प्रातःकालिकानि भूमध्यहश्यस्थानान्यानय । तत्र प्रथमं

^{*} पाश्चिमात्येषु — यूरेनस् , नेप्च्यून् , इति नामा प्रसिद्धावेतौ यहौ शकवर्षात् १७०० पश्चादुपज्ञातौ । आयो हर्शलेन श. व. १७०५, अपरो लवरेण श. व. १७६८ । एतौ महौ दूरदर्शिकया काचनलिकया विना नैव दृश्येते । तयोरुपलब्धिः केतकीपिरमलभाष्ये वर्णिता ।

रविमध्यदृश्यानि गुरुश्नयोराकर्षणानि साधियतव्यानि । तदर्थं न्यासः २, पूर्वाधीत्तरार्धयोरव-तारः कृतः । द्वितीय न्यासस्थ पंक्तयः क्रमशः सावधानेन पठनीयाः ।

न्यासः २। (पूर्वार्धम्)

पांकिः	विवरणम्	शकवर्ष	उप. 1	उप. २	उप. ३	उप. ४	उप. ५	उप. ६
२	को. ५. धुः को. ५. गतिः		६६१ ३३८	४९१ १६०	८३० ५१८	63° 639	380 48	६६० ६४२
8	चै.शु.१५ (ट) एक वर्षगतिः चै.शु.१५ (ठ)	3	९९९ ६० ५९	६५१ ८ ३ ७३४	३४ ५० ३९४	६५१ १६ ६६७	४०३ १ ४०२	३०२ ३३ ३३५

उपारितनन्यासे ३ पंकी शके १८५० वर्षादी नाम मेषसंक्रमणकाले ९९९।६५१ इत्या-द्यो ये उपकरणांकास्तेष्वेकवर्षगतिं प्रक्षिप्य ५ पंकी जनिता उपकरणाङ्काः ५९ । ७३४ इत्या० चै॰ शु॰ १५ शके १८५१ मेषसंक्रमणकालिकाः । मेषसंक्रमणं चैत्रशुक्त १५ याः प्रागये वा सदा पञ्चद्शालपदिनान्तरे तिष्ठाति । पञ्चद्शदिनान्तरे परममाकर्षणन्यूनाधिक्यं कलाथा दशमांश उत्पयते । अत एव स्वल्पान्तरत्वान्मेषसंक्रमकालिकान्युपकरणानि चैत्रशुक्त १५ या संजाता नीत्यनुमोद्यम् । वा पृ. १३१, को. ९, योज्यम् । इदानीमुपकरणैः कर्षणदिनान्यानीयन्ते—

न्यासः २। (उत्तरार्धम्)

पंकिः	शके १८५० व	र्षादौ आव	कर्षणम्	शके १८५० वर	र्भोन्ते आ	कर्षणम्
	विवरणम्	गुरोः	शने:	विवरण म्	गुरी:	शने:
	(को. ९)	दि ॰	दि॰	(को. ९)	दि॰	दि॰
६	उप. ३ ९९९	००३४	—	उप. १. ५९	.83	
હ	उप. २ ६५३	0.06		उप. २. ७३४	•२४	
٦	उप. ३ ३४८	० ३६	०.९५	उप. ३. ३९८	-४३	.54
9	उप. ४ ६५१	००३०	५.९६	उप. ४. ६६७	•२६	इ.२१
30	उप. ५ ४०१	६•६३	99.34	उप. ५. ४०२	६.६०	17.80
99	उप. ६ ३०२		४.५६	उप. ६. ३३५		५.६७
92	चै. शु. १५, १८५०	७.७३	२२.८२	वै. १५, शके १८५१ वै. १५. शके १८५०	७.९५	२४.२०
13				चै. १५. शके १८५०	७.७३	२२.८२
18				अंतरं वर्षगतिः	۰۰३४	1.30

एवं (१२ पंक्ती) शके १८५० वर्षस्याऽऽयन्तयो**र्गुरुशन्योराकर्षण**द्विसाः सिद्धाः। अन्तराले वर्षगत्या त्रैराशिकं कृत्वा ते साध्याः। यथा गुरोः + ७.७१। शनेः + २२.८३। एतौ न्यासः ४, २० पंक्ती निहिताः। वरुणेन्द्रयोर्नवमकीष्ठकाच्छकवर्षेण १८५० क्रमात्, दि. + ०.४८, दि. - ०.७४ आकर्षणं लभ्यते। न्यासः ४, पं. २० विलोक्या।

अथ केन्द्रदिवसनीचपातानासुदाहरणम् तृतीयन्यासं पश्यत । तत्र प्रथमपंकी क्षेपभूतान् षष्ठकोष्ठकस्थान् रवेः केन्द्रदिवसान् १०० ७४१ विलिख्य २ पंकी तेषु ५० वर्षणा

३६५ • ९३ गतिदिवसान्त्रक्षिष्य लब्धा मेषसंक्रमकालिका रिवकेन्द्रदिवसाः ४६५ • ८३४। एतेषु (न्यासः १, द्वादशपंक्तो साधितं) अहर्गणमृणगतं, — ७ • ९७७, तथा गणितस्य प्रातःकालिकत्वा दिष्टकालार्थं शून्यं च प्रक्षिप्य तृ • न्या • ६ पंक्तो लब्धाः शके १८५० चैत्रशुक्र १५ यां गुरी, उज्जायन्यां प्रातःकाले रिवकेन्द्रदिवसाः ४५७ • ८५७। (१-६ पंकीः विलोकय)

शके १८५० वर्षस्य तिथिपत्रं पञ्चाङ्गाध्यायोक्तरित्या स्माप्य नायते यत् चैत्रशुक्तः १५ या अग्रे १५ दिवसैश्रेत्रवदि ३० भवति। तद्ग्रे १४ दिवसैर्वेशाख्युः १५। तद्ग्रे १५ दिवसैर्वेशाख्युः १५। तद्ग्रे १५ दिवसैर्वेशाख्युः १५। तद्ग्रे १५ दिवसैर्वेशाख्युः १५ । तद्ग्रे १५ याः दिवसैर्वेशाख्युः १५ याः प्रातःकालिका रिवकेन्द्रदिवसाः पञ्चद्शिभरिधिकाः इताश्रेतः, चैत्रवदि ३० याः प्रातःकालिका भवन्ति। ते पुनः १४ भिदिवसैर्युता वैशाख्युक्त १५ याः प्रातःकालिका भवन्ति। एवं वर्षस्यान्ति-मपक्षपर्यन्तं इतं चेत्रतिपक्षं केन्द्रदिवसा लभ्यन्ते । सूर्येतराणां प्रहाणामण्यन्यैव रित्या वृतीयन्यासे (१-११) पंकिषु दर्शितवत् केन्द्रदिवसान्साध्नुयात्।

रविबुधादीनां नीचपातानयनं सुगमं तत्रं तृतीयन्यासे द्वादशादिपंकिषु आलोकमात्रेण ज्ञायते । एवं साधिता नीचपाता रविमध्याः स्युः ।

इति ग्रहाणां मध्यमगणितम्।

अथ ग्रहाणां रविमध्यगणितम्।

अत्र रविमध्यगणितं नाम रविमध्येन विलोक्यमाना महा आकाशे यसिंग्स्याने दृश्येरम् तत्स्थानानयनम् । सूर्यो महाणां दीर्घवर्तुलाकृतिकक्षाणामेकतरनाभिमाकम्य तिष्ठति । अति एवाऽऽदौ तेषां सूर्यमध्यविन्दौ दृश्यानि स्थानानि निश्चित्य पथ्याक्र्मध्यदृश्यस्थानानि निर्णयेत्। इदानीं बुधादिकानां सूर्यमध्यसंबन्धिनो भोगा मन्दकर्णाः इति इत्येषां गणितमुच्यते—

अथामीष्ठकालोद्भवाः केम्द्रघला निजाक्षणोत्यस्यकेस योज्याः ॥ दशास्ये पदे लब्धघल्लान्वलोक्य स्वचक्राधिकाश्चेत्स्यचक्रेण तक्ष्याः॥ ८ ॥ अथिकादशात्स्वीयचकाल्पयकेहरेम्मन्दकेम्द्राणि तानि क्षिपेश्व ॥ स्वनीचेषु तेन ग्रहाः सूर्यमध्या भवेयुः स्फुटाः कान्तिवृत्तप्रणीताः ॥ ९ ॥ अथिकादशान्मन्दकर्णावशेषेर्यता मध्यमा मन्दकर्णाः स्फुटाः स्वः ॥ ततो द्वादशात्कोष्ठकात्संप्रसाध्याः सपातग्रहेर्मार्गणाः सूर्यमध्याः ॥ १० ॥

मध्यमगणितात्साधिता ये इष्टकालिकाः केन्द्रदिवसास्ते निजनिजाकर्षणोत्पन्नदिवसैः संयोज्याः। एवं जनिता दिवसा दशमकोष्ठके प्रदर्शितेम्यः स्वस्वभगणिदिवसेभ्यो यद्यधिकास्ति तिभ्यो यावन्तो भगणिदिवसाः शोध्यन्ते तावतो दिवसान्विशोध्य ते स्वस्वभगणाल्पाः कार्याः। अनन्तरमेभिभगणाल्पदिवसैरेकादशकोष्ठकान्मन्दकेन्द्राण्यानीय तानि स्वस्वनीचेषु क्षिपत्। एवं कृते क्रान्तिवृत्ते सूर्यमध्ये दृश्या यहा भवन्ति । अथ मन्दकर्णगणितम् मन्दकेन्द्रानयनसमये एकादशकोष्ठकात् यहस्य मन्दकर्णशेषमपि गृहीत्वा तेन तस्यव कोष्ठकस्य स्कन्धे पिठतो मध्यममन्दकर्णो युतश्चेतस्पष्टमन्दकर्णो भवति । अथ रिवमध्यशरगणितम् पूर्वसिद्धेषु रिवन्मध्यशेषु मध्यमगणिते सिद्धान्यातभोगान्संयोज्य सपात्महाः साध्याः। एभिद्यदिशकोष्ठकात् यहाणां सूर्यमध्यशरा आनेयाः। (न्या. ४, पंक्यः १९-३३ विलोक्याः)

विशेषः—भौमगुरुशनीनां मन्द्फलानि, मन्दकर्णाः, शराश्च संहस्नवर्षेषु कैश्चित्सूक्ष्मप्र-माणैभिंचन्ते तेषां गणितं वर्तमाने काले नापेक्षितम्। यदा वर्षगणो दिश्वर्शतमितो भविष्यति तदैव तेषां प्रयोजनम् । यदा प्रयोजनं भवति तदा उपर्युक्तं कालांतरं धनर्णं, ४ न्यासे २४।२५ पंकत्योमध्ये निवेश्यम् ।

अन्यो विशेषः नवमश्लोके " ग्रहाः सूर्यमध्या भवेषुः " इति यत्सामान्यं विधानं तेन बुधादिग्रहा एव ग्राह्मा न तु सूर्यः, यतः सूर्यो ग्रहो नास्ति कि तु ग्रह्माणामधिपः शास्ता च । तत्र सूर्यो भूमध्य एव भवतीति होयस् ।

तृतीयो विशेषः अत्र ब्रह्मणितसाधनीभूतेषु न्यासेषु तत्तत्वचरोपकरणानां तत्तत्कोष्ठ-कोद्धृतानि फलानि दशांशचिह्नाद्वे यात्रत्संख्याकानि गृहीतानि तावत्संख्याकानि गृहीत्वा गणकेर्गणितं कार्यम्। तद्यथा। आद्यगुणकिवन्यासे पंचमन्यासे ४३ पंकी दशांशचिन्हाद्वे, श्रून्यानि अगणियत्वा, अंकद्वयस्वीकारः कृतः। एवमेव तास्ता पंकीः दृष्ट्वा तत्र यथा दर्शितं तथेव अंकब्रहणं कार्यम्। तेन सक्ष्मतालाभः स्यात्।

उदाहरणम् चतुर्थन्यासं पश्यत । तृतीयन्यासे षष्ठपंकौ साधितान् केन्द्रदिवसान् चतुर्थन्यासस्याऽऽदौ १९ पंकौ लिखित्वा तेषामधो न्या. २, उत्तरार्धतले साधितान्, गुर्वादीनां चतुर्णा ब्रहाणां कर्षणदिवसान्स्वस्थाने २० पंकौ विन्यस्य पृथ्ययोगे कृते जाताः २१ पंकौ सूर्यादीनां केन्द्रदिवसाः झ-संज्ञाः ४५७०८५७, ५४००८६ इत्या० । अत्र रिवकेन्द्रदिवसा दशमपदस्थेम्यो रिवकेन्द्रभगणैकदिवसेम्योऽधिकाः सन्ति । अत एव रिवकेन्द्रदिवसाः ४५७०८५७, केन्द्रभगणैकदिवसान् ३६५०२६०, अपास्य २३ पंकौ लब्धाश्वकालपकेन्द्रदिवसाः १२०५९७ च-संज्ञाः । एभिरेकादशकोष्ठकाद्रवेः स्पष्टमन्द्केन्द्रं ९३०१७२ अंशाः लभ्यते । एतस्मिस्तृतीयन्यासे १४ पंकौ संपादितं रिवनीचम् २५८०९९५ अंशात्मकं प्रक्षिप्य ४ न्यासे २६ पंकौ लब्धो मन्दस्पष्टो (भूमध्यस्पष्टो) रिवः ३५२०१६७ अंशादिः । एवमेव बुधादिमहाणां सूर्यमध्यभोगाः साधिताः । एतद्भे १९-२६ पंकयः विलोक्याः ।

अथ मन्द्रकर्णगणितम्—२३ पंक्तिस्थैः रविकेन्द्रदिवसैः ९२.५९७ एकाद्शकोष्टका-त्सूर्यस्य मन्द्रकर्णशेषम् + ०.७ लम्यते । इदं तत्रत्यमध्यममन्द्रकर्णे १००० संयोज्य २९.पंकौ लब्धो रवेः स्पष्टो मन्द्रकर्णः १०००७ । एकाद्शकोष्टकस्कन्धे मध्यममंद्रकर्णाः स्थापिताः ।

अथ रविमध्यशरगणितम् सूर्यस्य सदैव शराभावः। २६ पंक्तिस्थः रविमध्यबुधः २६१ • ८१४, तृतीयन्यासे १७ पंक्ती साधितेन स्वकीयपातेन ३३५ ३४८ अंशादिना युतो जातः ११ पंक्ती सपातबुधः २३७ १६२ अंशादिः। अनेन द्वादशकोष्ठकात् बुधशरः – ३५२ ६ कलात्मकः लभ्यते। ऋणचिद्धत्वाद्यं दक्षिणः। एतद्र्थे ३० – १३ पंक्तयः विलोक्याः।

इति ब्रहाणां रिवमध्यगणितम्।

अथ बुधादियहाणां भूमध्यगणितम्।

तत्राऽऽदी भूमध्यमहभीगसाधनमुच्यते-

रब्यूनसेटः किल शीवकेंद्रं। चतुर्वशात्तेन लभेत तस्य॥ इनान्तरं तेन युतो रिवः स्यात्। भूमध्यदृष्ट्या स्फुटकल्पसेटः॥ ११॥ व्योवशस्थेन समान्तरेण। सेटस्य युक्तं मृदुकर्णशेषम्। चतुर्वशस्थायगुणेन निध्नं। फलं हि सूर्यात्रसंस्कृतियां॥ १२॥

चतुर्दशस्थश्रवणेन निद्या। अनंतरोक्तस्फुटकर्णभका। लब्धेन युक्तः स्फुटकल्पखेटः। भवेत्सुद्दक्प्रत्ययदः कुमध्ये॥ १३॥

रविमध्यग्रहे मन्दस्पष्टरविणा वर्जिते होषं शीघ्रकेन्द्रम् । अनेन चतुर्दशपदकात्तस्य ग्रह-स्येनान्तरमानीय तच्च मन्दरपष्टरवौ दच्वा यल्लभ्यते तत्तुल्यो भूमध्ययहः स्यात् । परमयं स्कुटो न, किं तु स्फुटासची भवति। इनान्तरस्य रवियहयोर्मध्यममन्दकर्णाभ्यां साधितत्वात्। अत एवास्य स्फुटीकरणम्यिमश्लोकेनोच्यते - त्रयोव्हास्थेनेति । त्रयोद्हाकोष्ठकाद्रविकेन्द्रदिवसैः समान्तरमानीय तस्मिन्यहस्य मृदुकर्णशेषं संयोज्य यल्लभ्यते तच्चतुर्दशकोष्ठस्थेन प्रथमगुणकेन गुणितं चेदंशात्मक इनान्तरसंस्कारः स्यात् । अस्यैव द्वादशपये सूर्यांतरसंस्कृतिरिति निर्देशः। इयमपि अस्फुटैव। अतः सा चतुर्दशस्थमध्यमशीव्रकर्णेन गुणिता अनंतरोक्तस्फुटशीव्रकर्णेन भका सती लब्धेन फलेन पूर्वसिद्धः स्फुटासन्त्रवहः युतश्चेत् सुद्दक्त्रत्ययत्रदः भूमध्यस्पष्ट-बही भवति।

उदाहरणम् पञ्चमन्यासं पश्यत । चतुर्थन्यासे २६ पंकौ साधिते रविमध्यबुधे २६१° ८१४ अं., मन्दस्पष्टरविणा ३५२° १६७ अं., वर्जिते जातं शीघकेन्द्रं २६९° ६४७, अं.। अनेन चतुर्दशपदकात् बुधस्य इनान्तरं, - २१° २०७ अं. गृहीत्वा, तन्मन्द्स्पष्टरवी ३५२° १६७ अं., संयोज्य ३९ पंकी लब्धे भूमध्ये दृश्यः स्कुटास्स्रबुधः ३३०° ९६० अंशादिः। (३४-३९ पंक्तयः विलोक्याः)

अथास्य स्पष्टीकरणम् पंचमन्यासस्य ४०-४४ पंक्तयः निरीक्ष्याः । तासु कमशः स्पष्टीकरणं प्रदर्शितमस्ति । तद्यथा २३ पंक्तिस्थैः ९२.५९७ रविकेन्द्रदिवसैः, १३ पद्कात् लब्धं बुधस्य समान्तरं - ० २८ । बुधस्यैकाद्शपद्कस्थमन्द्कर्णशेषेण + ६२ २७ युतेऽस्मिआतं में ६२.९९ । अस्य चतुर्दशपदकात् बुधशीघ्रकेन्द्रेण २६९ रे. ६४७ अं. लब्धेनाऽऽयगुणेन अंशात्म-केन - ०००५० गुणनाहुब्धमंशात्मकमस्फुटमिनान्तर**फलस् - ३°.१**४९ अं. ।

अस्य अस्फुटेनांतरफलस्य स्फुटीकरणं यथा। ५५-५९ पंक्तयः विलोक्याः। अस्फुटं इनांतरफलं - ३.१४९ अं., चतुर्दशकोष्ठकसाधितेन मध्यमशीव्रकर्णेन १०६९.९ गुणितं, अनंतरसाधितेन स्फुटशिवकर्णेन १०९३-४ भक्तं स्फुटमिनांतरफलं - ३००१ अं. लब्धम्। अनेन – २००९ अं., २८ पंकी लब्धः स्फुटकल्पबुधः ३३० ९६० अं. युक्तः फलं ३२७.८७९ अंशादिः भूमध्यस्पष्टबुधः स्यात् । एवमेवेतरे प्रहाः स्पष्टीकृताः ।

इदानीं यहाणां शीव्यकर्णगणितमाह-

यहार्कयोर्थे मृदुकर्णशेषे कमाद्वितीयेन तृतीयकेन। चतुर्दशस्थेन गुणेन हन्यालुब्ध्योर्युतिर्दाक्क्ष्यतिसंस्क्वतिः स्यात् १४ ॥ तत्कोष्ट्रके यो महशीष्ठकणः स मध्यमोऽतः स्वफलेन युक्तः। स्फुटो भवेज्र्यहमध्यविन्दू संधायि सूत्रं किल शीघ्रकर्णः ॥ १५ ॥

चतुर्दशकोष्ठकस्थेन द्वितीयगुणकेन शहस्य मृदुकर्णशेषं गुणयेत्, तृतीयगुणकेन रविमन्द-कर्णशेषं गुणयेत् । लब्धफलाभ्यां चतुर्दशकोष्ठकस्थो यहस्य मध्यमशीव्रकर्णः संस्कृतः सन्स एव स्पष्टशीव्रकर्णी भवति । पंचमन्यासे अवशिष्टे ४५-५४ पंकिषु यथाकमं स्फुटशीव्रकर्णा-नयनं कृतम् । भूमध्यविदुतः घहमध्यविदु यावत् यदंतरसूत्रं स शीघकणी भवति ।

उदाहरणम् पञ्चमन्यासे बुधस्य मृदुकर्णशेषे, + ६३.३, चतुर्दशकोष्ठकस्थेन बुधस्य द्वितीयगुणकेन, + .३६ गुणिते, जातं प्रथमफलम्, + २२.८। पुना रिबमन्दकर्णशेषे + .७. बुधस्य तृतीयगुणकेन, + १९३ गुणिते, जातं द्वितीयफलम्, + १७। अनन्तरं बुधशीबकेन्द्रेण

चतुर्दशपदकात्साधितो मध्यमशीव्रकर्णः १०६९.९, आभ्यां प्रथमहितीयफलाम्यां युतः सञ्जातो बुधस्य स्फूटशीव्रकर्णः, १०६९.९ + २२.८ + .७ = १०९३.४।

इदानीं बुधेतरमहाणां स्पष्टिविनगतिगणितमाह— एकाद्दास्थेन गुणेन निष्नं चतुर्दशस्थं द्युगतेः फलं च। एकोनषष्ट्या ५९ यदि संयुतं तत् भूमध्यतो दृश्यगतेः प्रमाणम्॥ १६॥

एकादशकोष्ठकस्थेन गतिगुणेन चतुर्दशकोष्ठकस्थादिनगतिफलं कलात्मकं संगुण्य तस्मिन् ५९ कला योज्याः फलं कलात्मका भूमध्ये दृश्या दिनगतिर्भवति । गतिकलानां धनत्वे गतेः ऋजुता । ऋणत्वे वऋता स्यादिति होयम् । न्यासः ५, पंक्तयः (६३-७६) विलोक्याः ।

उदाहरणम् - शुक्रशीघर्केदेण २०४.४४३ अं., चतुर्दशकोष्ठके लब्धं गतिफलं +१४.७, एकादशस्थेन गतिगुणेन १.०, संगुण्य लब्धाः कलाः +१४.७। एतासु ५९.० कलाः प्रक्षिप्य लब्धा शुक्रस्य स्मध्यस्पष्टदिनगतिः, +७३.७ कलाः। धनत्वादियं ऋज्वी गतिः। शनेः इन्द्रस्य च, - ०.७, -१.०, कमशः गतिः लभ्यते। ऋणत्वादियं वक्रा गतिः विं

अथ बुधस्य दिनस्पष्टगातिगणितमाह—

मन्द्रफलस्याधिक्यात् शीघ्रगतित्वाच स्क्ष्मतां धत्ते।
बुधगितरतः प्रसाध्या साऽग्रिमरीत्या फलद्वयात्मिकया॥ १७॥
एकाद्दशस्थेन गुणेन निष्नं। चतुर्दशस्थं झगतेः फलं च।
चतुर्दशस्थभ्रवणेन निष्नं। स्फुटश्रवोहत्फलमादिमं स्यात्॥ १८॥
एकाद्दशस्थः श्रुतिशेषभेदश्चतुर्दशस्थाद्यगुणेन निष्नः।
अन्यं फलं स्यात्सहिताद्युभाभ्यामेकोनषधिर्द्वगितिः स्फुटा स्यात्॥ १९॥
इतोऽषि स्क्ष्मा समपेक्ष्यते बुधेर्वुधस्य भूमध्यगितः स्फुटा यदि।
इहोक्तरीत्या दिन्युग्मसंभवी बुधी विधायान्तरमेतयोगितिः॥ २०॥

बुधस्य मन्द्रफलबाहुल्यात् गतेः शीव्रत्वात् च बुधेतरबहिवषयकरीत्या साधिता भूमध्य-दिनगतिः सक्ष्मतां न धने । अतः सा बुधगतिः फलइयात्मिकया अधिनपद्धत्या प्रसाधनीया । स्वादिमं फलं बथा । एकाद्शकोष्ठकस्थेन गतिगुणेन चतुर्द्शकोष्ठकस्थं बुधित्गतिफलं कलात्मकं, संगुण्य पुनः चतुर्द्शकोष्ठकस्थमध्यमशीव्रकर्णेन गुण्यं स्फुटशीव्रकर्णेन च भाज्यम् । लब्धं आदिमं फलं स्यात् । अथ द्वितीयफलं यथा । एकाद्शकोष्ठकस्थं मंदकर्णशेषां-तरं, चतुर्दशकोष्ठकस्थेन आयगुणेन निघ्नं फलं अंशात्मको गुणकारः षष्टिगुणितः लब्धं कलात्मकं द्वितीयं फलं स्यात् । एवं लब्धाभ्यां उभाभ्यां फलाभ्यां युक्ता एकोनषष्टिः स्फुटा बुधगतिः स्यात् । इयं अतीव सूक्ष्मासन्ना भवेत् । इतोऽपि सूक्ष्मा बुधगतिः यैः गणकैः इष्यते तैः इहोकरीत्या अस्मात् ज्योतिर्गणितात् अयतनश्वस्तनबुधयोरंतरं साध्यम् । तयोरंतरमेव बुधगतेः स्थमानं भवेत् ।

उदाहरणम्—३६ पंक्ती बुधशीव्रकेंद्रेण २६९-६४७ अं., १४ कोष्ठकस्थं बुधगतिफलं २२-७ कलात्मकं, एकादशस्थेन गतिगुणेन -८, संगुण्य लब्धाः कलाः + १८-१। ताः बुधमध्यमशीव्रकर्णेन १०७०० गुणिताः, बुधस्फुटशीव्रकर्णेन १०९३० भाजिताः, लब्धं आदिमं फलं + १८००। अग्रे एकादशस्थं मंदकर्णशेषांतरं – २००, चतुर्दशकोष्ठकस्थेन आवगुणेन – ०००५ गुणितं लब्धं + १०५, कलीकरणाय षष्टिगुणितं, लब्धं अन्यं फलं + ९०० कलाः। आदिमं फलं + १८०१ कलाः, अन्यं फलं + ९०० कलाः, एकोनषष्टिः + ५९ कलाश्च एतेषां त्रयाणां संकलनेन प्राप्ता बुधस्य भूमध्यदिनस्पष्टगतिः, + ८६ कलाः। (नयासः ५ पंक्यः ६३-७६ विलोक्याः)।

सूर्यस्य दिनस्पष्टगतिः — एकाद्शकोष्ठके स्पष्टकेन्द्रसमरेसायामेव अमे बन्यमकेंद्रमिष्
प्रदिशितमित । लब्धस्पष्टकेंद्रानुगुणं मध्यमकेन्द्रं कृत्वा तस्मिन् १८० संयोज्य पू. ६६, वयम-कोष्ठकात् रविदिनस्पष्टगतिरानेया । उदाहरणम् । न्यासः ४, २४ पंको स्वयं रविस्पष्टकेंद्रं ९३-१७२ अं. । एतद्नुगुणं मध्यमकेंद्रं नीचात् ९२-२६२ अं. लभ्यते । १८० अं. योजनेन तदेव उच्चात्प्रभृति भवति । एवं कृत्वा २७२-३ अं. केंद्रं सिध्यति । तेन पृ. ६३, नवमकोष्ठकात् ५९ कलात्मिका रवेः दिनस्पष्टगतिर्भवति ।

इदानीं प्रहाणां भूमध्यशारगणितमाह--

पूर्वप्रसिद्धाः रविमध्यवाणी निघ्नी ग्रह्माणां मृदुक्ककेन।
तथा च शीमश्रवणेन भक्ती भूमध्यती हश्वक्ती भवेत्सः॥ २१॥

पूर्व रिविमध्यगणिते ३३ पंकौ साधितो यो रिविमध्यश्नरः स मन्द्रकर्णेन मुणितस्तथा शीव-श्रवणेन भक्तो भूमध्यस्पष्टशरो भवति । न्यासः ५, पंकयः ७७-८० विह्योक्याः ।

उदाहरणम् — चतुर्थन्यासे ३३ पंकी बुधस्य रिवेमध्यश्रारः, - १५२.६ क.। अयं निजेन स्फुटमन्दकर्णेन ४५०.४ गुणितः १५८८३१.०४, क. ततः शिव्यवणेन १०९३.४ भक्तः सञातो ४० पंकी बुधस्य भूमध्ये दृश्यशरः, - १४५.३ क. = - २ अं. २५.३ क.। ऋणचिह्नत्वा-द्यं दक्षिणः।

इदानीं यहाणां क्षितिजलम्बनं चिम्बं तथा शुक्रभौमयोः कलाश्वाक व्यवं चाइहिं प्रश्निः। पञ्चवृशे खचराणां लम्बनिविम्बे च कोडशे प्रके। कविभोमयोः कलास्ता विधुसाहश्वात्प्रदर्शितमिक्षिकिः॥ २२ ॥ औज्वल्यं सतद्शे कोष्ठे शुक्रार्थोः सुविस्मयद्म्। प्रोक्तं, सुपमामानं शतमेकं कलिपतं तथोक्षयदेः॥ २२॥

पश्चद्शकोष्ठकं यहाणां शीघ्रकेन्द्रेण प्रविश्य, यहाणां विम्वालि परमलम्बनानि च पृही-यात्। षोडशे पदके शुक्रभौमयोः कला विधुकलासादृश्यान्मासतिथिभिरुकाः। शुक्रभौमौ दूरदर्शिकायाः काचनलिकाया मध्येन विलोक्यमानौ चन्द्रवस्कलादन्तौ दृश्येते। येषां सकाशे तादृशी निलका स्यानौस्तयोविंग्वे विलोकनीये। भूमेः संनिहितत्वानयोश्याकचन्यमप्यतिविह्म-यावहं भवति। भौमस्य चाकचक्यस्य परमाल्यताधिक्ययोर्गुजीकरं पश्चविंशतिः। शुक्रस्य चत्वारि। तयोः सुषमां नाम परमोज्ज्वलतां विलोक्य दृष्टारः सानन्दाश्चर्या भवन्ति।

उदाहरणम् - शके १८५० चैत्रशुक्र १५ यां गुरुवासरे प्रातःकाले दृश्यांनि प्रहाणां लम्बनाबिम्बादीन्यधःप्रदर्शितानि--

विवरणस्	बुधः	शुकः	भौमः	गुरु:	इानिः	रविः
शीव्रकेंद्राणि	२७०°	3 ° 8°	२८२°)°	4 \$6°	苯. 保 9 3
को. १५. बिंबम् को. १५. लंबनम्	वि. ६·२ ८·३	वि. १०-९ ५-७	चि. ५.६ ४.४	वि. ३१·६ १·४	बि. १८-३ १-०	कर वि. ३२, ३.० सर्वया ९.०
को. १६. तिथि: को. १७. चाकचक्यम्		9 9.4 20.0	99.6 E.0			

अस्मिन्दिने अकस्य शौकल्यं १९.५ तिथिसमं बर्तते । अतः कृष्णपक्षे सार्धचतुर्थीचंद्र बिम्बसहशं शुक्रबिम्बं हर्येत । भीमस्तु कृष्णपक्षे तृतीयाचनद्रवत् हर्येत । एतिहने शतमानतुल-नया शुक्रभीमयोश्चाकचक्यमल्पिष्टं वर्तत इत्यपि ज्ञायते।

इति ग्रहाणां भूमध्यगणितम्।

अथ ग्रहाणां भूमध्यभोगशराम्यां तेषां विषुवकालकान्त्योरानयनम् ।

सायनग्रुचरभोगसाधनेनाष्ट्युक्तदशमाद्वुणद्वयम्। प्राप्य तेन गुणिते शरे पृथग्वाहुकर्णफलयोर्मिती किल ॥ २८ ॥ बाबुल्रब्धियुतसायनमहेणोनर्विशपदकाच्च विशकात्। आनयेद्विषुवनाडिकापमी कर्णलब्धिसहितोऽपमः स्फुटः॥ २५॥

सायनग्रहभोगमुपकरणं प्रकल्प तेनाष्टादशकोष्ठकाद्वाहुकर्णकलपापको हो गुणको लब्ध्वा ताम्या यहस्य भूमध्यशरः पृथगगुणितश्चेद्गुणनकले क्रमाद्वाहुकर्णसंज्ञके हे कले भवतः। बाहुक-लयुतसायनभूमध्ययहेणैकोनविशकोष्ठकादिशकोष्ठकाच्च कमेण यहस्य विषुत्रकालं कार्नित चाऽऽनयेत्। एकोनविंशकोष्टकाल्लब्धो विषुत्रकालः स्फुट एव । परं विंशकोष्ठस्था कान्तिरस्फुटा नाम ध्रुवाभिमुखशरमूलीया। सा च कर्णफलेन नाम ध्रुवाभिमुखशरेण युता चेत्स्पद्या (यहस्या-नीया) भवति । न्यासः ६, पंक्तयः ८१-९६ विलोकनीयाः ।

उदाहरणम् —षष्ठं न्यासं पर्यत । अत्र भीमस्य विषुवकालः कान्तिश्व साध्येते। भूम-ध्यस्पष्टभीमः ३०५.२०७ अं.। अयनांशैः २२.८४० युतः जातः सायनस्पष्टभीमः ३२८.०४७ अं.। एनमुपकरणं प्रकल्पाष्टादशकोष्ठाल्लब्धौ बाहुकर्णफलपापकौ गुणकौ क्रमेण - १३६८, + १००६६। आम्यां भौमस्य स्पष्टशरे -७७ क. पृथगगुणिते जातं भुजफलं + २८.३४, कलाः, कर्णफलं च - ८२००८ कलाः = - १ अं. २२०१ क. । विलोक्याः क्रमेण ८४।९१।८६।९३ पंक्रयः ।

अनन्तरं बाहुलब्धः + २८-३४ कलात्मका। नाम + ०-४७१ अंशह्मपा। अनया युतेन सायनभौमेन ३२८.०४७ अं. = ३२८.५१८ अं. स्फुटसायनभौमेन ऊनविंशकोष्ठकाद्रीमस्य विषुवकालः ५५ घ. ६.७ प. उपलम्यते। अयमेव स्पष्टविषुवकालः। स ९० पंकी निर्दिष्टः।

पुनस्तेनैबोपकरणेन ३२८.५१८ अं. स्फुटसायनभौमेन विंशकोष्ठकालब्धा ९४ पंकौ भौमकान्तिः अस्फुटा - ११ अं. ५९ ८ क., । इयं शरमूलीया । अत इमां पूर्वसाधितेन कर्ण-फलेन - १ अं, २२.१ क. संस्कृत्य जनिता शरायस्थानीया स्पष्टा क्रान्तिः, दक्षिणा - १३ अं. २१-९ क.। सा ९६ पंकी निर्दिष्टा।

चन्द्रविषुवकालकांती नक्षत्राध्याये चन्द्रोदयकालसाधनरीतिपद्र्शनावसरे स्फुटतया साधिता, तत्र तस्य अपेक्षितत्वात्।

इदानीं ब्रहाणां विषुवकान्त्योदिनगतिसाधनमुच्यते-

दिनगतिः पृथगत्र हता भुवा १ भुजगुणेन मृगादिधनेन च। श्वतिगुणेन तथैव हता भवेद्दिनगतिर्विषुवापमयोः ऋमात् ॥ २६॥

बहस्य या भूमध्यस्पष्टगतिः सैकत्रैकेन गुण्या, श्रुतिगुणकेन भाज्या। फलं तस्य बहस्य विष्विदिनगतिर्भवति। पुनस्तामेव दिनगतिम्, अन्यत्र संस्थाप्याष्टादशकोष्ठकात्साधितेन भुजगुणेन

गुणियत्वा कर्णगुणेन भजेत्। फलं कान्तिदिनगितः स्यात्। परमञ्कान्तिदिनगितिऽष्टाद्-शकोष्ठके निर्दिष्टं भुजफलस्य धनर्णत्वं न श्राह्यं किं तु सायनस्पष्टश्रहे मृगादिषद्के सित भुजगुणो धनं कर्कादिराशिषद्के सित क्रणं भवतीति होयम्। (पृ. ११४ अधीभागो विलोक्यः)।

उदाहरणम् — उदाहते दिवसे भौमस्य विषवकान्त्योदिनगतिमानय। भौमस्य ७६ पंकी भूमध्यस्पष्टदिनगतिः ४४ क., रूपगुणा ४४ क., कर्णगुणेन १०६६ भका, जाता भौमस्य विषुवदिनगतिः ४११३ क., इयं षड्भिर्भका जाता प्रात्मका दिनगतिः ६९। अयं कान्तिदिनगतिः। दिनगतिः ४४ क., इमामष्टादशकोष्ठकात्साधितेन भुजगुणेन +१६६८ संगुण्य +१६११२ क., कर्णगुणेन १०६६ विभज्य, लब्धा कान्तिदिनगतिः +१५३ क.। अत्र ८३ पंकिस्य सायनस्पष्टभौमस्य ३२८०४७ अं. मकरादिराशिषदके स्थितत्वाद्धजगुणस्य धनत्वमुपपनम्। एवमेव सवषां बहाणां विषुवकान्तिदिनगतिसाधनं प्रदर्शितं पंचमन्यासस्याधोभागे स्वतंत्रन्यासावतारेण। (पृ. ११४ अधोभागे, त-थ-द इत्यादयः विलोक्याः)।

अंते च सप्तमन्यासे विचक्षणवाचकगणनिरीक्षणाथ ज्योतिर्गणितसाधितयहगण-सूक्ष्मत्वयोतनार्थं मत्कृतपरिश्रमसाफल्यसचनार्थं तुलनाप्रदर्शनमपि कृतम्।

इदानीं यहाणां केचिदवान्तरा विशेषा उच्यन्ते-

	बु.	शु.	भौ.	गु.	श.	व.	ţ.
वकत्वारभ्भे शीष्रकेन्द्रांशाः	183	१६७	१६३	१२६	118	१०६	103
वकत्वान्ते " " "	२१७	183	190	२३४	२४६	२५४	२५८
ब्रहस्तम्भ इनान्तरशिः	98	२९	१३७	११६	906	303	300
वक्रदिवसाः	२२	५२	६०	१२०	१३५	940	148
बकचापीशाः	e	10	२०	9	Ę	8	ş

इति ग्रहगणितोवाहरणं समाप्तम्।

ग्रहाणां राविमध्यगणितम् । (५ एपिल १९२८)। 🎺 (न्यासः ३)। उज्जयिन्यां शके १८५० चैत्र शुद्ध १५ गुरुवासरे प्रातःकातः।

					•			•		
:9	विवरणम्	:६३:	बुधस्य	शुक्रस्य	भौमस्य	गुतेः	शने:	वस्थास्य	हेन्द्रस्य	
f jþ	(केन्द्रदिनगणितम्)	(<u>p</u> .	(ক	송	কি	দ্ধি	(g)	(p)	B	,
	को. ६, धुनाः, शकवषै १८००, (ध)	180.006	0000	200.00	₹₹₹€€€	3886.38	C 0 8 E . 0 3	26.2000	45998-69	
n'	,, ५० वर्षमतिः ५०, (म)	इह५.०१३	53.00	64.060	800.630	641.34	92.8389	30484.62	१८१६१.८२	
(U)	मेषसंक्रमणकाले १८५०,(ध+म)=(मे)	862.438	8 0 · 6 3	328.003	638.888	8356.40	32.484.66	\$0.2420.8	5.5.50 goo	_
≫		998.9 1	998.9	9929 -	993.9 -	10.90	1 6.0	1	1	
3 ^		0 0 0	0000	0.000	0.00	00.0	0.40	0.0	0.0	
w		のかつのか名	3>0.8h	180.086	६२६-६२३	१५-०३६१	きなないのよう	* 0 - 6 1 9 8	किक्क कि कि भूत	
9	१५ विवसानी वर्धनेन (इ + १५)	000-74	34.000	000.46	84.000	84.00	9.5.6	\$6.54	14.00	
V	- ,,	942.698	\$ 0.00 B	133.084	583.643	४३.५५×	34449.40	\$0.43498	かんかったのの	
~	पुनः १४ दिवसानौ वर्धनेन (द+१५+१४)	\$8.000	38.000	18.000	38.000	0.20	0 e .%	28.00	30	
<u></u>	विशाल्यु. १५ शुक्रे प्रातःकाले केन्द्रदिवसाः	25.328	८३.०८६	380.086	84.83	8३८९.५५	94486.80	きっこのまのの	10000 F-44	
33	एवमेवाघेऽपि पक्षितिनैः केंद्रविवसाः साध्याः	इत्याद्य:	इत्याद्य:	इत्याद्य:	इत्याद्यः	इत्याद्य:	इत्याद्य:	इत्याद्यः	इस्पाद्य:	
- در در در در در در در در در در در در در	(मीचभोगगाणितम्)	नीचम्	नीचम्	नीचम्	नीचम्	नीचस्	नींचम्	नीचम्	मीचस्	
2	को.७, ध्रुवकाः, शकवष १८०० (त)	246.639	43°836	300.000	219.896	340°.228	80.300	0 0	0 0	
~ ?	,, ५० वर्षाणां गतिः ५० (थ)	० ग्रहर	30000	620.0 -	25.0	£ 60.	566.0	Ð 0	0 0 0	
∞		386.286	५३-६५	30%.006	हड़ ा.	इ५०-३२३	\$ c & . > >	0 0 0 0	0 6 •	
	(पातभोगगणितम्)	कांतिपात:	मात:	मतः	पात:	भात:	मत:	पात:	पात:	
30	को. ८, धुवा:, शकवर्ष १८००	22°.95	334. 256	308.308	वर्त्र, ५३९	367.958	4600	30.00	249.24	
<u>م</u>		9		`	- 1	٥٥٠	יא אלי	∞ ∞ •	<u>م</u>	
2	इष्टकाले पाताः १८५० (च+छ)=(प)	33.680	234.380	305.505	333.688	४८३.१६ ४	रहर.७७३	के ० है - इ	349.80	
٧	१८ (*) प्रकृतोद्दाहरणे प्रातःकालाद्धे इष्टकालः श्रून्यमस्ति । इष्ट	रूचमस्ति । इष्ट	रश्चेत्सोऽत्रयोज्यः	। यथा घ.	रेख प. १५ इष्ट	इष्टकाली भवतु। घ.	ь 9 5	१५=-४५४ विनांशः योज्यः।	ांशः योज्यः।	
										7

ग्रहाणां रविमध्यगणितम् । (५ एपिल १९१८)	मस्य गुरोः शनेः वरुणस्य इन्द्रस्य	दे हिं हिं	+ tes.ex + to.o + +	ह. हर । ४३६८-२३ १५५६० ७३ ४७३५० ५५१ ७७३६६-८१	००००० ४३३२.८६ १०७६२.९५ ३०६८६.६१ ६०१८६.६४ इ.६२२ ३५.३७ ४७९७.७८ १६६६३.१० १७१८०.१७	3.366 3.280 382°.883 380°.886 324°.288	8 34 - E 3 E	173.6 4202.6 8436.6 18363.0 30048.0 136.3 -242.0 1889.6 + 666.2 + 66.3 808.8 8840.6 10036.6 20083.2	39.699 343°.487 23°.082 380°.686 324°.288 23.689 262.98 269.089 309.280 38.6889 20.2004 206.088 269.089 36.689 20.2004 206.088 269.089 36.689 20.2004 20.2008 25.089 36.689
। (५ एति	वस्तास	(FQ.	५ ५ ५ १ १		•		100	o + n	1 m m n 1
गणितम्	शनेः	<u>हि</u> .	37. 37.	9.03226	30.084.9		39.08	2	
गां राविमध्य	गुरोः	(<u>학</u>	m m	8 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	१३३५.८६ ३५.३७	84 24 20 44 20 44		5.50878 5.50878	m I
	भौमस्य	(<u>p</u> .	0 0 0 0 0 0	m m m		377°.366	303.833	3443.6 -316.3	383.689 383.686 380.086
१ ५ गुरुवासरे पातःकालः ।	रीकस्य	(<u>원</u> ,	30.000	330.066	30.00	300.306	0000	8.4.2 4.3.2 6.359	26.6.90 20.2.4.9.4.9.6 1162.2
	बुधस्य	(<u>p</u> ,	₩ 0 0 0 0 0 0 0	w >>>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	363.638	m + 20 9 m 0 9 m 0 20	263° 639° 639° 639° 639° 639° 639° 639° 6
० येत्र शुद्ध	्यं जे	(<u>fo</u> ,	952.953	950.952	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 50 0. N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	344.396	0 + 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	३५२°.१६७ २२.८४० १५.००७ सायनर्बि:
न्यासः ४)। उज्जियिन्यां शके १८५०	विवरणम् (पं=पंक्तिः)	(रविमध्यभोगगणितम्)	न्या.३ (पं.६) इष्टकाले केन्द्रपसाः (द्) न्या.२, (पं.१३) निजकर्षणीत्पन्यसाः (ज)			को.११. पं.२३. च-उपकर.मन्दकेन्द्राणि(ग) ११४ पंको लब्धानि नीचानि ति	छब्धाः रविमध्यभोगा≔(ग	(सन्द्कर्णशाणितस्) को.११. स्कन्धस्याः मध्यममन्द्रकर्णाः (ण) को.११. च. उप. मन्द्रकर्णावश्वाणि (व) स्टब्धाः स्फुटमन्द्रकर्णाः=(ण + व) = (य)	(स्विमध्यश्ररगणितम्) २६ पंकिस्थाः स्विमध्यमोगाः(र) १७ पंकिस्थाः यहपाताः (प) लज्धाः सपातप्रहाः = (र + प) = (स) को.१२.स–उप. रविमध्यश्रराः(कलाः)(क्ष)
\	: <u>b</u> :	⊼ Þ	ج د د د د	2 8	er.	% % ≫ %	w	9 V 01 n n n	44 44 44 0 a 4 44

n.	न्यासः ५)। उजायन्यां शके १८५० चेत्र शुद्ध		१ ५ गुरुवासरे	प्रातःकालः ।	ग्रहाणां	ग्रहाणां भूमध्यमोगगणितम्	गणितम् ।	(५ एप्रिस	16288
:	विवरणस् (पं=पंक्तिः)	म् न	बुधस्य	शुक्रस्य	भौमस्य	.मुराः	शनः	वरुणस्य	हेन्द्रस्य
f îp	(स्फुटासन्नभूमध्यभोगगणितम्)	अंशाः	अंशाः	अंशाः	अंशाः		अंशाः	अंशाः	अंशाः
e. ∞	र६ पंतिस्था (344.996	२६३.८३४	0 0 0	362.833	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	133.00 L	9% 0.0%	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
37 M	"	344.396	344.366	345.366	34.366	24.7.00	274.196	のとことと	0 0 0 0 0 0 0 0 0
m	श्वीष्रकद्म् (क-ल) = (श्)	0.0	983.838	308.883	303.608	9.35.6	436.744		1000
ه ه	(पं.३६) ज्ञा. उप॰ को. १४, डनान्तराणि		23.306	-22.688	200.02-	- 3.00 +	-3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+121.046
7			३५२.१६७	३५२.१६७	वर्षर-३६७	342.360	343.386	344.366	901.25
(U) 0^	मूमध्येस्फुटासन्नग्रहभागाः (ख		म् १००६ व	३२९-२२३	303.846	जहहे-हे न हे	२३६-५१४	383.338	१२३.८२५
	(अस्फूट-इनांतरफलानि)		इ.	'ড়	ह	₩.	अं.	'ক	·#:
° ∞	(4.23		000	200	- 9.33	3.48	1 60.93	820.86 -	1350
<u>∞</u>			94.53+	+ 3.63	-110.38	-574.0	+866.648+666.80	_ 1	2
∞		गुण्यानि	483.88	+ 3.33	-116.86	1 24.60	>6.832 + 59.838 +		∞ : w
m ≫	(पं.३६) हा. उप॰को.१४. आद्यगुणकाः	गुणका:अंशाः	050.0	0 0 0 1	∞ • •	DE0000.+	3000.	9 00001	0
20 20	अस्फुट-इनान्तरफल्डानि (अंशात्म.) (फ)	गुणकारा:	- 3.186	€ 8 8 0 · -	≥49.6 +	१०००० -	のひと -	- 0.433	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	न्यासः ६ । अवशिष्टः । विषुवकांत्योदिनगतिस	. –	धनम्। *८	.३ पं. सा. श्रहेभ्यः	w	पद्योक्तमृगादिधनानियमेन	यमेन अयः प	- पंकी भुजगुणा	णा ज्ञेयाः ।
디	७६ पंक्तिस्थममध्यस्पष्टदिनगतिकलाः	0.84.+	0.32+	୭. ≿୭ +	÷.88+	4.93.4	9.01	+ w,	<u>.</u> ا
ম	एकेन गुणिताः	×	×	ر ×	×	ر ×	×	×	×
ko^	९१ पंक्तिस्यश्चतिगुणेन भक्ताः, कलात्मं फलं	820·6÷	÷ 3.000	+ 9.268	4 9.00	820·6÷	+ 9.003	+ 3.0%0	00 m
w		+	+ 93.2	+ 99.3	4.6	+ 3:3	- 0.92	∞ 9. • • • •	0 -0
ļ.	<u>. </u>	+ بود.ه	+ 660	9·è9+	२. 88 +	7.00+	<u>ه.</u> ه	بر ا ا ا	١
Þ	ჯ	\$68·+	+ .83%	o è %·+	+ .380	963.+	m' り。 し	+	er i
5	९१ पंक्तिस्थकर्णगुणः	3.00%	3.000	3.006	3.058	3.00%	9.00	9.0%	0. 0.
ार	फलं कान्तिविनगतिकलाः	+ 22.6	4-33-6	+ 26.3	+ 3.4.3	+	+0.08	%÷ +	88.0+

	न्यासः ५ अवशिष्टः)। उज्ञ श	श. १८५०	व थे.	प्रातःकालः ।	महाणां	मुमध्यगाणितम्	णितम् ।	(५ ए।मेल	8886)
<u>्</u> :क	विवर्णम्	त्वं:	<u>ब</u> ुधस्य	रीकस्य	भामस्य	मुरो:	शनेः	वरुणस्य	हे-द्रस्य
Þ Ş	(शाद्यकर्णगणितम्)	EJ ILLIA	e e		d o				
6 % W	(३६५) हा. उप. को. १४. व्हितीयन्ताः	गुप्यानि गुणकाः	+ + * ux * ux	+ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90. +	0:};	9.558++	・・ ・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+ +
≫	, ,,	गुणापि:	+ 22.0	4	- 902.0	- 242.0	5.858+	V	19
ა ჯ	२८ पंक्तिस्थं रवे: मन्दकर्णशेषम्	गुण्यम्	9.	9 +	9.	9 +	9.	9.	9.
% ∞		मुणकः:	¥8.	+ .63	₩. +	+ 3.0	83	> 8. +	9.
چ مح		मुजाप्ति:	9· +	+ ~	5 .	9· +	ė. –	9.	نخ
z.	(३६५ं.) हा.उप.को. १८. मध्यमशीवकर्णः (इ)		3058.8	3.05%	かわっとし	. ६२०५३	00000	र-६३६०२	29300.4
3			+ 22.9	٠.٠٠	-308.0	- 242.0	গ. %১8 +	+ 666.3	+ 66.3
, m	५० ,, द्वितीयफलम् (ठ)		? +	+ •	5 1	?	ion.	? +	ج ا
. 3° 3°	स्फुट शीघकणां	योगाः	8.६३०६	9438.2	3668.3	જ.૯૪૩૪	8.5446	23082.3	36846.3
	(स्फूट-इनान्तरसाधनम्)		' ড	सं.	अं.	ક્ષં.	₩	<u>अं</u> .	.
<i>y</i>	88 पंक्तिस्यं अस्फटं इनान्तरफलं (फ)	मुण्यानि	3.386	r 20 0	75.00 +	र्घ १०० -	ا ۲۶۹۶	€ E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	+ · · · · 4
1 w		गुजका:	3068.8	3.05%	3864.6	६२०३-०	0.63.0	20963.0	2002694
3		गुणकाराः	⊢ ३३६६-३३	-101.२८इ.	+3464.00	- ६०.१६इ.	70.6036-	-888.685.	+ 68.328
. y		भाजकाः	3083.8	9.438.5	3668.3	গ-623%	8.93.25	23083.3	_
30	स्फुट-इत्तान्तरफलानि (ज्ञ)		ラ のと —	9 9 9 0 0 1	580·E +	o 6 o .	१७ १. –	e e o	92000 +
	(स्फट-भ्रमध्यभोगगाणितम्)	अंशाः	अंशाः	अंशाः	अंशाः	अंशाः	अंशाः	अंशाः	अंशाः
o w	३९ पं क्रियाः स्फ्टासन्त्रभूमध्यभोगाः (छ)		330.086	328.223	303.846	इपड्रहेख	१३६.५३८	383.438	१२३.८२५
, w	पुर पंक्तिस्थामि स्फुट-इनान्तरफलानि (इ)		- 3.063	w	>29.6 +	0 0 0	₹9£	~ · ·	£00∙ +
w	म्फुटभूमध्यभोगाः (ळ 🛨 हा)	হুধ-১৭६	346.668	326.540	304.408	३५३.३२७	रवह-रथर	383.383	323.636
-	<u> </u>	3	इत्याद्यः " इति	सम्यपंको	ध्येयम् । यथा बु	नुधस्य – ३३६९	९-११ इ. इति	ज्ञेयम् ।	

न्यासः ५ अवशिष्टः)। उज्जयिन्यां शके १८५० चैत्र शुद्ध १५ गुरुवासरे प्रातःकालः । ग्रहाणां भूमध्यगणितम् । (५ एपिल १९२८) 386.860 333.063 ३६ पंक्तिस्येन + 20'6 303223 कलात्मिक + 39.3 चतुद्शात् उपकरणेन कोष्ठकात् दिनगाते: 29846.3 ٠. د इन्द्रस्य कलाः स्पष्टा Į ३६ पंक्तिस्येन 20083.E चतुर्दञ्जात् उपकरणेन 5° 5% कलात्मिका 23082.3 वरुणस्य कोष्ठकात् ar S दिनगतिः दाक्षिण: कलाः स्पष्टा + à-,85 + 9.05 9.0 9.25 9. 90 9.66 30036-6 8.9550 कलाः शनः + + 2.02.8 9.6232 - ह५.३ दक्षिणः 9.00 + 33.4 5° 3° 3° 3° 3° 3° بر مو مو بو مو مو ا (ولا.د कला: 常 1 **۲.88 +** 9·39 ? %.⊗. 3.5086 3008.2 ? ∞ .v γ. ∞. °. 2,206-ا ا ا दक्षिण: भौमस्य कलाः + ? ≫ 9. % - ८६.३ क्सिणः ئ ∞ ٠ ٠ ٠ 9·/K9 + 6-929 9.26 + -364.4 9438.2 शुकस्य कलाः , w – १४५.३ इंक्षिणः ÿ 3.45.6 9.22 + + 8 कल 30 30 30 30 3083.8 + 5000 9083.0 + 36.0 500 0.0006 + 20.3 w 0 3 o w कलाः बुधस्य + -वकागातः} कलीकरणाय म्बुगतिः) युगातिफलम् गुणकाराः × गुणकः गुणकाः गुणकार: गुणका: ं हारः गुणक: गुण्याः लब्धय: ::: हारा: वं गुण्यं : अन्यं फलं (२) पं.२३. च. डप.को. १ १. मंदकर्णशेषांतरं (बु.) पं.३६. श. उप. को.१४. आद्यगुणः (बुधस्य) आदिमं फलं (१ रवे: मध्यमादिनगति:.....कला: ५९.॰ (१ + २ + १. म. दि. ग.)} = भूमध्यदिनस्पष्टगतिः ... अशात्मकः गुणकारः ... (१) आदिमं फलं रविमध्येश्वराः न्यास ४. पं. ३३, ... | यहाणां स्फुटमंडकर्णाः पं. २९, ... | रफटक्रिष्टकर्णाः ... (२) अन्यं फलं (बुधस्य) (बुधस्य) भूमध्यद्दिनगतिगणितम् भूमध्यज्ञारगणितम् मुमध्यश्राः कलात्मकाः विवरणम् धु×गु= ... पं. ५३. मध्यमशीघ्रकणी: पं. ५४. स्फुटशीव्रकर्णः w 9 لإ m 20 o^ W ŝ 29 60 30 3 W 8 9 : फिलम्

	न्यासः ६)। उज्जियिन्यां शके १८५० वैत्र थु.		१५ मुरी । मह	ग्रहाणां विषुवकालकान्त्योगीणतम्	नालकान्त्य	ोगीनम् ।	। (५ एपिस	har V	इ. पातःकाले)।
:फक्र म	विवरणास्	(वे:	नुसस्त	शुकस्य	भौमस्य	भूत	शनेः	वरुणस्य	क्रेक्ट
รี รี	भूमध्ययहाः (६२ पंक्तिस्याः) $(\frac{\lambda}{\lambda})$ अपनीहाः (१७ पंक्तिस्याः) $(\frac{\lambda}{\lambda})$	344° 5986 0000 0000	3000 0000 0000 0000	326. 846	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	m m m m m m m m	383.38.99	323.626 22.626
l)	सायनग्रहाः, (भै + भै) = (340.638				9 9		
∞ 5° V V		\$ 	7.85-	0 20 0 0 1	1 38c	5 20 2 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ +	. ८ १५ १५	+ 353 + 39
w 9	$c_{\mathcal{E}}$ (जु \times शु) = भुजफलानि (फु) $c_{\mathcal{G}}$ भु , पंके: अंशासकह्तपाणि (क्	0 0	+ + 	+ + + · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 4 4 4 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	+ + 6.22	4 3 6 ·6 4 · • · • · +	+ + + + + · · · · · · · · · · · · · · ·
υ ^α	पं. ८३, साथनग्रहाः (म. म. से) = क्रुट्याग्रह्याः	0	340.636	5	O I		2000	20 5	300000000000000000000000000000000000000
Ú		च च	d		D D	9 b	147.437 19) h	180.0 d
0,1	को. १९, य. उप. विषुवकालाः (वि)		हे-88 I क्र _व	2	w _	w.		. ~	5
~ ~ ~	१८ को.,८३ पंक्स्थ. से.उप.कणगुणा: (खु) पे. ८०, भमध्यश्वार: (कला:) (शु) (खु × शु) = कर्णकलानि (नु)	>> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ 3.0cc - 384 - 946.6E	\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}	+ 30 cm = 1 00 c	3000 + 1 3000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 3· · · 3 + 4 6 6 6 7 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+ 3.0%0 - 83 - 88.68	+ + + + > > 0 & & + + + + + > > 0 & & & + + + + + + + + + + + + + + + +
2x 2x m	२० को.,८९ पंको. य.उप.अस्फुटक्रांतिः(टि) नुपंके: अंशकलात्मकं रूपम् (नु) (दि + नु) = यहाणां स्फुटक्रान्तिः	+ + 	1 4 8. 4 8. 4 8. 4 8. 4 8. 4 8. 4 8. 4 8	1 1 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	अं. क. - 13148.८ - 1122.१ - 13129.९	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	अं. क. - २३। ०.६ + ११३६.३ - २११२१.६	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	अं. क. + 1२१३४.१ + १२१३४.१ + १३१ ७.१

ა ა ა लंबनं (<u>e</u> 5 प्पिस in in 9.06 म्। <u>(10</u> शु. १५ गुरुवासरे प्रातःकाले उज्जयिन्यां । इसवी १९२८ 5-0 878 9.8515 8128.5 441 ६·५ – १२।२१-६ ५५1 ६·७ – १३।२१-९ 8515 事 स्फुटा कातिः ₩. Æ. 40149.3-46188.3-24188.0 20183.0 4 निषुन-कालः ر ما ° 300 200 3083 3436 2526 3008 शीघ-कर्णः **₹** दिनगति: 9.69 0.00 0.00 のでの 20 20 20 20 20 40 कला 1 384.8 9. mg 9. mg n n m m m in 184.0 भूमध्यहर्या क्ला: 214 Ì 1 ३१।११।१६ 8138 25 निरयणभोगाः ३१७१५११४४ ३०५११२११९ ३०५१३२१२५ (<u>|ए</u> 8 बुधादिसप्तग्रहाणां तुलना । शके १८५० चे 事 3281 . ज मंद्रकणाः पंस 989 7 5° 3° 3° 200 यहाणां 1 302.6 362.9 363.3 रविमध्यदृश्याः ग्रे क्र 1 1 ı रह ३१४८१२० रह ३१४८१५० २९६।३६।३१ २९६।३६।३६ र७३।५२।२५ **७**८।४४।६०२ <u>(ri</u> निरयणभोगाः 18 'স न्यासः ७)। भें. म. ज्योति. फ्रें. म ज्याति. <u>त</u>्रं य भामस्य शुक्रस्त बुधस्य 751

रा१८.१ + पापपु.०३रा'र" ۵. ش 36.3 9 9 831 3-6-3133.8 3.8 -39133.8 2133.3+ 4123.6 2133.3+ 4122.9 0138.0 + 014C.3 0138.6 + 0146.8 38140-6+331 **16%** 20 20 20 20 20 20 20 20 23082 3377 2000 पंकी 9 w w >0 3, ٥ ۰ - ا 20 m w 9 1 ı 1 00 m 4 33.3 ८० पंत्री + + 1 1 1 ++ 1 ३५२११०। १ ३५२११०।१६ ३५३।३६।३५ **७३३१**४१३८ **५३६।३**४।४८ 3831131139 32385183 र ३६।३४।३३ व्यव्यव् 3821331 ३०१२३ 30003 30338 3009 30036 20053 1001 30023 8649 30 00 00 20 20 W. M. 30 20 W W 8.99 里 ta. Ga. ++ + + 4-1 1 1 ३४०१३६१२८ २३१। ५१३० 43 १५१११५४ १ १५११ ४।५६ इषशाइशाइष **०**शहरादेशह 380186188 नुः 2331 w फ्रें. ध्योति. फ्रें. म. ज्योति. फ्रें. म. ज्योति. फ्रें. ज्योते व्हणस्य इन्द्र्य 當 9 व

अहर्मणमणितम् ।

ध्रुवकाः।

उप. = वर्षगणः।

शा. वा. शः	तिथिशुद्धिः	रविकरणम्	चन्द्रकरणम्	अब्द्पः	अहर्गणः
वर्षाणि १८००	ति. १ <i>.८</i> २०	अं- ९९-४	अं. २०९ [.] ६	वारः ६-१५८	दिनानि ०-०
		वर्षगति	ि ।		
9	११.०६२	३६०००	398.3	१.२५६	0.0
1 2	२२.१२५	३६०००	२७८-६	२.५१३	-0
3	3.960	३६०००	२३८००	३.७६९	•0
ý	१४.२५०	३६००	१९७-३	५.०२५	• • •
प	२५.३३२	३६०००	१५६-६	६.२८२	••
Ę	६.३७४	३६०००	१ १५.९	०.५३८.	• •
৾৩	१ ७.४३७	३६० - ०	७५.३	3.684	••
6	२८.४९९	३६०००	३४∙६	३.०५१	• •
3	९.५६२	३६००	३५३.९	४.३०७	•0
90	२०-६२४	३६००	३१३.२	५.५६४	0.0
२०	17.286	349.9	२६६.५	४-३२७	
३०	१.८७२	३५९.९	२१९.७	२.६९१	• •
80	२२.४९७	३५९.९	१७२.९	१.२५५	• •
40	13.921	३५९.८	१२६.१	६.८३९	••
६०	<i>३.७४५</i>	३५९.८	७९.४	५.३८२	
90	२४.३६९	३५९.८	३२∙६	३.९४६	
60	98.883	३५९.७	३४५.८	२.५१०	
९०	५.६१७	३५९-७	२९९००	9.০৬४	••
300	२६.२४%	३५९.७	२५२.३	६ .६३७	0.0
२००	२२.४८३	३५९.३	188.4	६ .२७५	••
300	१८.७२४	३५९.०	३६∙८	५.९३२	••
800	१४.९६६	345.0	२८९-३	५.५५०	••
५००	77.200	346.3	१८१.४	4.350	• 0
६००	9.885	346.0	७३.६	४.८२५	• 0
৬০০	३.६९०	340.0	३२५.९	४.४६२	••
600	२९.९३१	₹'4७.३	२१८.२	४.३००	• •
900	२६.१७३	340.0	130.4	३.७३७	• 0
9000	२२∙४१४	३५६-६	2.6	३.३७४	0.0
२०००	१४.८२८	३५३.३	4.4	६.७४९	• •
३०००	७.२४२	३४९∙९	८.२	३ .१२३	••
४०००	२९.६५६	३४६∙६	33.0	६-४९८	••
५०००	२२०७०	३४३.२	93.6	२.८७२	••
90000	38.380	३२६.५	२७.५	4.688	0.0

कोष्ठक: २। (को. ३ अधः वर्तते)

तिथिगतिः।

उप॰ = तिथिगण: ।

तिथिगणः	रविकरणम्	चन्द्रकरणम्	वारः	अहर्गण:
ाति ∘	ઝં .	अं.	वा॰	दि॰
3	9.0	०.९	0.968	0.858
२	3.8	7.6	१.९६९	१-९६९
३	२.९	२-६	२.९५३	२.५५३
8	રૂ. ૬	₹.8	3.530	३ .९३७
4	8.6	४.३	४.९२२	४.९२२
६	4.6	५.२	५.९०६	५.९० ६
৩	६.८	६-०	६.८९०	६.८९०
6	७.८	६.९	०.८७५	७.८७५
۶	c·७	७.७	9.548	८.८५९
90	९.७	८∙६	२.८४४	8.588
२०	36.8	१७.२	५.६८७	19.800
3,0	२९.३	२५.८	१.५३१	२९.५३१
४०	३८.८	३४∙४	४-३७४	३९.३७४
५०	४८.५	४३∙०	०.२१८	४९.२१८
६०	५८.२	५३.६	३.०६१	५९.०६१
৩০	६ ७.९	६०-२	५.९०५	६८.९०५
Co.	७७-६	६८.८	3.086	७८.७४८
९०	८७.३	७७.४	४-५९२	८८.५९२
300	90.0	८६.१	• <i>•</i> ४३५	९८.४३५
२००	१९४०	१७२-१	०.८७३	१९६.८७१
३००	२९१००	२५८-२	१.३०६	२९५.३०६

कोष्ठकः । ३ रिवपराख्यः । उप० = रिवकरणम् ।

उप०	सं॰	उप॰	सं०	उप॰	सं॰	उप∘	सं॰	उप०	सं॰	उप∘	सं॰
3 0 4 4 4 8 6 4 4 8 8 5 5 5 5 6 6 6 6 8 8 8 5 8 5 8 5 8 5	(বি.০০০ - ০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০	3 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	किं - १९६० म म १९४ - १९६० म म १९४	37 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	चि - ११२ - ११२ - ११२ - ११४ - ११४	3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	दि ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	- १६०० - १५६० - १५६० - १५६० - १६८ - १६ - १६ - १६ - १६ - १६ - १६ - १६ - १६	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	दि । - १४१ - १४१ - १४७ - १४७ - १४७ - १४७ - १४७
Ęο		१२०	+ .186	960		२४ ०		२९४ ३००		३५४ ३६०	

कोष्ठकः ४।

चन्द्रपराख्यः।

द्वे उपकरणे = चन्द्रोपकरणं, मासिकी तिथिश्र ।

ऽरणाम्					मासिकी	तिथिः ।				_	स्वम
चन्द्रोपकरणम्	3	ર	3	8	4	Ę	<u>v</u>	6	\$	10	संन्द्रीविकस्याम
अं॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि∘	दि∘	दि०	दि़∘	दि़∘	दिः	दिं≎	31
٥	181	२७६	388	403	400	5 3 6	5 3 9	- 15 719	45	- 1498	
97	•२३५	.380	•४६३	.५५२	-६१६	•६४३		I .	.५४२	. ૪५૬	١,
२४	.२८५	-४०५	• ५०६	.450	•६२४	•६३२		1448	.804	1300	*
३६	•३४३	.888	.428	.५८५	-६०५	. ૫૧૪	.440	.848	.364	.२८३	7
80	•३९१	•४७६	•५३६	•५६७	•५६६	.५३०	•४६८	.369	•३७८	.350	y
६०	•४२४	.४८५	.५१९	.५२६	.409	.૪૪५	, ,	1	.940	84	8
७२	•88°	४७४	.४८४	•४६४	.894	.389	.२४७	.181	035	+4	9
68	•४३८	৽४४५	• ४२६	.369		.२२२	990	00\$	+ . 9 . 4	1200	ء ا
९६	.818	•३९६	•३५१	•२८४	-388	084	+ 94	1	• २२६	.214	9
300	•३७६	• इंड्रे॰	•२६२	• १७५	₽ 000	+ .0 \$0	• १४६	•२५०	•\$8\$	1814	30
१२०	•३१९	.२४८	-१६०		+.049	•१६३	· ૨ ७ १	•३६६	-884	1864	38
132	.386	.१५७	047	+.046	·903	.२८३	•३८३	४६५	•५२४	ગ્પુપુષ્ટ	13
188	• ३६४	e:p0	+.044	.900	•२८३	.368	•४७७	488	-५८३	1494	18
१५६	097	+.∘४३	•१६०	•२७३	.369	.४७५	.488	.499	-६३८	5 0∉	34
६८	+.073	·385	.२५५	•३६२	.846	.५३८	.५९५	•६२७	. \$ 26	490	35
100	.934	. २३३	•३३५	४३१	.५१३	৽५७६	•६१७	•६३०	६१२	ग्पृह्प	76
१२	•२०१	•३०६	.399	.४७८	•५४३	420	- 6 - 9		1409	1496	19
२०४	·२७ ६	•३६६	•४४ ३	.409	. ૫૪૫	1903	.५७५	- પંપુષ્ઠ	1406	'४३८	₹0
२१६	•३३५	-४०५	•४६०	•४९९	•५२३	.५२९	• ૫ ૧ ૬	.8=9	.૪૨५	•384	33
१२८	•३७८	-४२५	•४५५	•४७३	.४७४	-४६३	•४३₹	.356	•३२५	•२४ ६	\$ 5
२४०	ە ە 8٠	•४२२	•४२९	. ४२४	•४०६	•३७६	•ঽঽ ५	.२८१	.294	৽१३५	ŧγ
र५२	·४०३	•३९९	•३७६		.396	२७३	-229	•9६३	4.093	+ .090	44
१६४	•४० २	.340	•३१८		-२३५	.१५९		+.038	३५		₹६
१७६	·३५ ६	•३०३	•२३९	•१७३	+-908	+.030			•9५५	•२१०	₹'5
२८८	•३०८	·२३ १	.388	+.050	098	068	.940		.209	•३१६	36
१००	.२४८	.343	+ . 0 43	083	-१३२	.२३४	.263	ı	1	4808	30
११२	.308	+०६५	088	-१५२	-२४३		•383		•४६५	1	37
१२४	• १०२	· ० २ ३	.188	•२५६	•३५३	.830	-800		1	.५२७	12
१३६	+.033	.990	•२३८				i .	_		1449	33
१४८	 ∘€∘	-986	•३२५	•	1	.468	•६१५	E .	L	.486	28
१६०	181	- •२७६	399	l .		1	1		_		1

कोष्ठकः ४।

चन्द्रपराख्यः । द्वे उपकरणे = चन्द्रांपकरणं, मासिकी तिथिश्र ।

Ē					मासिकी	तिथिः।					हरण म
चन्द्रापक्र(णम्	17	12	93	18	14	98	90	30	18	२०	चन्द्रापकरणाम
ा । अं∘	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	বি ॰	दि॰	दि॰	दि∘	दि॰	दि॰	" ਅਂ
٠	- ·४३२	- • ३३६	२ २ ९	198	+.000	+-178	+ • २२९	+ •३३६	+ • ४३२	+ •५१६	
12	-३६१	२५३	•१३९	0 3	•०९२	-२०४	•३०७	.803	.861	.५४८	
ર૪	.२७२	.344	83	+ • • ७२	.968	.२ <i>७</i> ६	•३६८	-884	•५०६	.પૂપ્	
३६	•१६७	- • ०५ २	+ .0 60	•१६३	.२५७	- ३ ४१	.830	-४६५	•४९८	-५२७	•
86	048	+ 44	-940	-२४५	•३२१	•३८५	•४२९	.४५९	-४७६	-800	1
६०	+ •०६२	• १६२	.२४७	.335	•३६७	.808	.४२७	.४३४	-४२६	•४०६	
७२	.900	•२६०	•३२६	•३७१	.३९६	.४१२	.४०६	•३८३	.३५५	•३१६	١
28	.258	•३४७	.369	608.	-४०६	•३९६	•३६३	.398	•२६७	•२१०	
९६	•३७६	.899	. ૪ૂક્ષ	1	1		.303	.२३८	.9६८	+-900	
100	.844	•४७२		1		1	•२३१	.380	+ •०६३	- •० १७	7
120	-५१५	.५०६	.৪৬১	-४१३	.334	.२४९	.343	+.040	084	•१३५	3
133		. 429	-४६२	1	3	1	+ •०६४	080	.348	•२४६	9
188		1	.४३५	1		1	२५	.184	.२५४	•३४८	3
144			.388	1	1	1	.992	.२३६	•३४६	.४३८	3,
		1	.336	1	1	1	1		.૪૨५	.490	3
१६८ १८०	.૪૮૬	.390	-२७२	1	1	1	1		.858	.५६५	9
		.396	• १९६	1	1	1	1	.880	.५३६	.५९७	3
, १९२ २०४	2	-२३६	.992	1	1	4	1	ľ	.५६३	.406	₹
		•૧૪૫	l .	1		4	1	1	1	1	२
२१६ २२८		+.085	- ∙०६४	1		' '		1	•५५३	.५५४	₹
२४०	+ .084	040	-141	.२४९	•३४३	•४१३	-803	.५०६	.પ્ર૧પ	-४९२	२
२५३		1	.239	1		i	-४६२	-४७२	•४५५	-४१२	२
२६४		1	.303	1		-४२७	-४३५	.838	•३७७	-332	२
२७६				1			ľ	-३४७	•२८४	•२००	२
366			∙४०६	,				1	1	068	२
300	- ૪૨૬	1	.830	1				1	1	+.088	3
392	•	1	.838	-	1 '		1	1	i	.१६७	3
328		•४६५	.890	.389			1	1	-350		3
		.૪૪૪	l .	{	1	1	1	ì	1	1	3
३३६ २४-		.809	. इं.	i .		+-023	1	ŀ	•३६१	J .	ঽ
. ३५० . ३६०	- 833	ł		1		+.116	t .	1	+.832	1	3

कोष्ठकः ४।

चन्द्रपराख्यः।

द्वे उपकरणे = चन्द्रीपकरणं, मासिकी तिथिश्र ।

<u>t</u>	-	~			मासिकी	तिथिः ।					चन्द्रीपकरणम्
10) ch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	२३	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	₹°	
0	दि॰	दि॰	दि॰	दि़॰	दि॰	दि:॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि∘	ঞ্
٥	+ •५८२	₩ 53. +	+ •६३९	+ •६२८ -	+ .450	+ • ५ • ३			+ .181	_ · · · · ·	o e e
9 २	. પંદુષ	.६१८	•६१५	.458	•५२३	-४३५	•३२५	, ,	+ .040	.0 <i>\9</i> €	15
२४	. ખું છે છ	.५८३	पदद	.496	•४४७	•३५२	•२३८	.330		. 944	२४
	438	.५२२	.850	•४३०	.343	-२५६	-188	+ •०२३	•१०२	-२२६	३६
३६	- ३५०	.૪૩ેહ	•३९१	• इं २ं७	•२४३	-343	+ ∙०४६ ∣	•०६५	.908	-२९१	Se
86	- ३५ ऽ •३७६	.३३५	.२८१	. २१४	• 333	+ .083	०५३	.343	.385	-388	, ६०
६०	- 1	.२३८			+ .078	- •०६७	.388	. २३१	•३०८	•३८४	७२
८२	•२७१	+ .083		1	9 . 8	.१७३	•२३९	•३०३	-३५६	.806	E 8
cs	.344		086	.348	-२१५	-२६९	.396	•३५७	-४०२	-४१५	९६
९६ ०८	+ · • ३५ - · • ९३	- 10 28	. २२१	·२७३	•३१८	•३५३	•३७६	.३९९	-४०२	∙४०३:	100
		2 - 2	•३३५	•३७६	∙႘ႋႄ	-૪૨૪	•४२९	-પ્રરર	.800	•३७२	920
२०	•२१५	.२८१		-४६३	.४७४	-४७३	.४५५	.४२५	-305	-323	133
3,5	•३२५	-366	-४३३	.428	-५२३	.888	.४६०	.४०५	•३३५	.२५७	188
88	-४२५	.863	•५१६	409	. વપુષ	.403	.883	.३६६		.768	148
पु६	.५०८	-५५४	•५७५	.450	· ५ ४३	.४७८	.388		1 1	– · ०९३	180
६८	. ૫૭૧	-६०४	-६०९	1	-492	-831	•३३५			-000	900
60	•६१२	•६३०	•६३७	.५७६	-४५८	1		1		+ .0 9 7	18:
९२	•६२८		-५९५	.५३८		1	! .	1	1	196	- 201
(c g	-६१८	1	•५४९	-४७५	.361	i		+ .040		1	: 29
११६		1		•३८९	•२८३	1 _	1 '	1	1 :	1	: २२
१२८	•५२४	-४६५	•३८३	•२८३	• १७३	- 10 30	1.03/				
. 11 .	.005	•३६६	.२७९	•9६३	043	+.046	.940	. २४८	: 318		
180		1	I		+ .0 93		1	। •३३०	•३७६	1	
१५२	•	1	1	+ .084		' I	1		1828		
रद४			+.996	_		` l .	1	4	1		
२७६		1		!	L	1	1	- 1	১ -৪৪-	-३७५	२८
२८८	1		1	L .	I .		1	1	ન - ૪૨૪	•३३६	
३००			i i	1	- h		`	*	- 1	i i	1 37
३१३		1 .		I.	1	·	1	7	* 1	1	
328			1		1 -	-1	1	- 1		1	
338		1	1	7		- 1	1	•	-1	-1 .	1.
₹80	- 48					• -	i	L	E + .98	-1	
३६	0 + ·4C	२ + •६२५	७ + ∙६३ ६	६ + •६ ५ ०	: + .40	A L . 22	41.42	''' ''		` `	. 1

कोष्ठकः ५।

(विशेषः— उपकरणानां दिनगतिः १३१ पृष्ठे वर्तते ।)
गुरुशन्योराकर्षणोपकरणानि । उपकर

उपकरणं = वर्षगण:।

			भुक्ताः ।		0111(4) =	
			ध्रुवकाः ।	-2		
शा. श.	उप. १	उप. २	उप. ३	उप. ४	उप. ५	उप. ६
1000	६६१	863	८३०	८३०	३४७	६६०
उप०			वर्षगतिः ।	<u>' </u>		
1	Ęv	6 3	40	1 98	1 9	33
7	9 33	१६६	907	३३	1	६६
*	₹	₹ 40	149	४९	र ३	9=
A	२६७	३३३	209	६६	8	939
4	२३४	४१६	२५१	6 2	4	958
•	803	864	₹०२	90	و	990
u	७३४	५८२	२५२	194	6	२३०
6	५३४	६६६	४०२	131	9	२६३
\$	807	985	४५३	180	50	२९६
1.	६६८	८३३	५०३	148	99	3२८
20	234	६६४	v9	३२८	२२	६५७
₹0	3	४९६	433	४९३	33	964
8.	६७३	३२८	18	६५७	88	₹ 78
40	₹ ₹<	3 & 0	496	८२१	५४	६४२
\$ •	Ę	९९२	२१	954	६५	९७१
90	४७४	८२४	५२५	188	હદ્	२९९
G0	₹४२	६५६	२८	३१३	603	६२८
90	\$	४८८	५३२	४७८	35	९५६
300	400	3,40	34	६४२	309	२८५
२००	*48	६४०	9	२८३	296	५६९
300	33	९६०	१०६	९२५	३२७	८५४
Soo	9 06	२८०	183	५६७) ४३६	136
400	264	६००	300	२०८	484	४२३
800	६ २	९२३	733	ح س ه	६५४	७०८
400	? \$ 2	२४१	₹8€	४९२	७६३	९९२
400	४१६	483	२८४	१३४	<i>হ</i> ও ়	२७७
900	\$\$	663	238	७७५	860	५६३
1000	440	₹•\$	३५५	४१७	69	८४६
2000	780	४०३	010	८३४	109	६९२
₹000	270	६०३	६५	२५१	२६८	५३८
8000	Co	૯૦૪	४२०	६६८	340	368
4000	dyo	4	७७५	64	888	२३०
0000	900	10	५५0	300	८ ९३	४६०

कोष्ठकः ६।

केन्द्रदिवसाः।

उपकरणं = वर्षगण:।

			ध्रुवकाः ।			
शा. श. वर्षाण	रवेः	बुधस्य	गुकस्य	भौमस्य	गुरोः	शने:
i	दि.	दि.	दि.	दि.	दि.	दि.
3600	100.083	6.600	६४.००२	२३३.६८९	३४३७ १२	
उव.			वर्षगतिः ।			
9	३६५.२५६	13.304	180-444	३६५.२५६	३६५.२६	३६५.२६
2	३६५-२५३	२६.७५८	५६.४३१	४३.५१६	७३०.५१	७३०.५९
3	३६५.२५०	४०-१३७	198.980	800.003	3084.00	3084.00
8	३६५.२४६	५३.५१६	112.022	60.03	1861.02	1849.02
4	३६५.२४३	६६.८९५	२८-६७७	४५२.२८९	१८२६.२८	3624.26
Ę	३६५.२४०	८०.२७४	188.433	३३०.५४९	२१९१.५४	२१९१.५४
•	३६५.२३६	4-६८३	64.000	४९५.८०५	२५५६.७९	२५५६.७९
ď	३६५.२३३	18.085	०.९४३	३७४००६५	२९२२.०५	२९२२.०५
8	३६५.२३०	३२.४४१	181.888	५३९-३२१	३२८७.३१	३२८७-३१
10	३६५.२२६	४५.८२०	५७.३५४	२१७.५८१	३६५२.५६	३६५२.५६
२०	354.993	3.503	978.000	४३५.३६३	२९७२.२७	७३०५.१३
३०	३६५.३६०	88.883	१७२०६२	६५२.७४४	२२९१.९७	168.08
80	३६५-१२६	७.३४२	8.994	१८३.३२९	9499.40	३८४७.३१
40	३६५.०९३	43.983	६२.०७०	800.890	937.30	७४९९.८७
६०	३६५.०५९	99.098	119.828	६१८.४९२	२५१.०९	₹८९.४९
90	३६५०२६	५६.८३४	308.000	188.000	३९०३.६५	४०४२००५
60	३ ६४-९९३	१४.६८५	९-४३३	३६६.६५८	3773.34	७६९४.६२
९०	३६४.९५९	६०.५०५	६६.७८५	५८४.२४०	२५४३००६	५८४.२३
900	३६४-९२६	9 <i>6</i> .346	128.939	338.624	१८६२.७६	U336 4.
२००	३६४.५९२	३६.७१२	२३.५७९	२२९-इ४९	3024.43	४२३६.८०
300	३६४.२५८	५५.०६८	980.090	388-808	1244.83	८४७३-६० १९४७-४५
800	३६३-९२५	७३.४२३	80.940	४५९.२९८	3996.20	६१८४.२५
400	\$\$\$.493	3.690	969.296	५७४.१२३	₹86.90	30823.04
६००	३६३.२५७	२२.१६६	3,50.00	9.949	२५१०.८६	3668.60
1300	३६२.९२३	४०.५२२	168.504	936.004	80.00	c137.60
<00	३६२.५८९	46.606	98.398	२३१-६००	9903.43	१६०५.५५
800	३६२.२५६	७७२३४	२१८.४५४	३४६-४२४	३७६६.२९	५८४२-३५
3000	369.522	७ ६२०	996.683	Us 9.300	2700 5	
₹200	346.468	14.280	11.064	४६१ २४९	3298.20	90066.34
3000	३५५-२४६	२२.८६०	125.800	२३५.५०३ ९.७५४	२५९२.४०	१३१५.३५
8000	349.900	30.800	२२ -१७ ०	803.003	3666.60	८७११.५६
4000	३४८.५७१	30.300	180.082	२४५.२५५	249.98	८०२७७६
10000	339-669	98.309	44-848		7986-98	49.5850
	, , ,	-1 (-1)	11.016	610.411	४२९६.२८	3658.65

कोष्ठकः ७।

*नीचानि।

उपकरणं = वर्षगणः।

(* टिप्पणी-वरुणेन्द्रयोनींचे सर्वदा पूर्णमिति मन्तव्यम्।)

			ध्रुवकाः।			
शा. श.	रवे:	बुधस्य	शुक्रस्य	भौमस्य	गुरोः	शनेः
वर्षाणि	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰
3600	२५८.८३१	५३.४३७	१०७.५४७	३११.४९८	३५०.२२९	६८.३७९
उप ०			वर्षगतिः।			
1	००००३	००००२	- 0.000	0.004	०.००२	0.008
2	3000	०००३	0.003	००००९	8000	0.009
3	0.030	0.004	0.003	8 و ٠٠٠	०-००६	०.०१३
y	0.093	٠٠٥٠٠	०००२	o.038	0.000	کار ه.ده
4	००१६	0.009	००००२	०००२३	0.008	०-०२२
Ę	०००२०	ه و ه ده	•∙००२	०००२८	0.033	०००२७
ف	०००२३	००१२	० ०० ३	० • ० ३ ३	००१३	००३१
6	०.०२६	0.038	० ०००३	०००३८	0.034	००३५
9	०००३०	٥٠٥ ع	0.008.	••०४२	0.03,0	0.080
٩۰	০•০ইই	0.010	- 0.008	ولاه	0.096	0.088
₹°	0.088	००३४	0.006	৽৽৽ৼৢ৾৾ৼ	०.०३७	०००८९
30	0.086	0.049	0.092	0.989	०.०५५	० १ ३ ३
8.	0.939	0.086	0.090	0.766	8000	००१७७
٧٠	०-१६४	०००८५	•••२9	०-२३५	०००९२	०・२२२
Ę۰	0.990	0.903	०००२५	०-२८२	0.999	० - २६६
'	०.२३०	० १२०	०००२९	०-३२९	०-१२९	० २३३३
60	०.९६२	0-930	००३३	o - ३ ७५	०.१४७	०.३५५
90	०.२९५	०-१५४	०००३७	०-४२२	०.१६६	०-३९९
	०.३२८	0.363	- 0.083	०.४६९	०-१८४	۰۰888
100	०.६५६	०.३४२	०००८३	०.९३९	०.३६८	0.663
२०० ३ ००	0.858	0.493	०.१२५	9.806	०.५५३	१ २३३१
800	1.312	० ६८३	०.१६७	9.606	७.६७.०	१०७४
400	1.583	०.८५४	0.206	२.३४७	०.९२१	२.२१८
Ę.o.	9.989	9.024	०.२५०	२.८१७	9.304	२∙६६२
900	2.296	१.१९६	०.२९१	३.२८६	१.२८९	३.३०५
600	२.६२५	9.380	०-३३३	३.७५६	१.४७४	३ .५४९
900	२.६५३	१.५३८	०.३७५	४.२२५	१.६५८	३ .९९३
•	3.263	9.608	_ 0.898	४.६९४	१.८४२	४.४३६
3000	इ.५६३	3.830	०.८३३	९.३८९	3.568	८.८७२
₹000	9.244	५.१२६	1.288	98.063	५.५२६	१३.३०९
aco <i>\$</i>	13.924	इ.८३४	9.884	90.000	७.३६८	90.080
४००० ५०००	14.14.2	6.483	₹.0€3	२३.४७२	९.२१०	, २२.१८९
3000	३२.८ १ २	30.0€€	- 8.943	४६.९४५	96.830	४४.३६

ब्रहगणिताध्यायस्तृतीयः ३]

प्रथमः परिच्छेदः ।

कोष्ठकः ८।

*** पाताः** ।

उपकरणं = वर्षगणः ।

(* टिप्पणी--वरुणेन्द्रयोः पातौ १३२ पृष्ठे द्रष्टव्यौ ।)

			ध्रुवकाः ।			
शा. श.	अयनांशाः	बुधस्य	शुकस्य	भौमस्य	गुरोः	शनेः
वर्षाणि	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰
3000	२२.१४३	३३५.२५४	३०६.५९९	३३३.५३१	२८२.९६४	२६९.५१३
उप॰			वर्षगतिः।	`		
9	0.038	००००२	0.004	०००६	0.008	٥٠٥٥٧
ર	०००२८	8000	و د ه ه	००० भुन्	0.00€	0.030
3	०००४२	• • • • ६	० ० १६	۶ و ۱۰۰	०००१२	ه ده ع
, v	०००५६	0.000	०००२३	ه ۵۰ م مح دم	०-० १६	o•o₹ 3
y	0.000	0.008	०००२७	०-०३२	०००२०	०-०२६
દ	0.068	0.093	००३२	०००३८	०००२४	०००३१
ف	००९८	०००३३	००३७	0.088	०००२८	०००३६
c	०.११२	0.094	००७४२	0.049	०००३२	0.083
9	०.१२६	0.090	0.086	0.040	०००३६	०००४६
90	० १३९	0.098	০০৫ঽ	००६३	0.0%0	००७५२
₹0	०.२७९	0.036	०.१०६	०-१२६	0.000	००१८३
30	0.896	०००५७	०.१५९	0.990	० १२०	०-१५५
8°	०.५५८	०००७६	०.२३१	०.२५३	०-१६०	०.२०६
٧٥	०.६९७	००९४	० २६५	०.३१६	०.२००	०.२५८
६०	०-८३७	०.११३	०.३१८	o.355	०.२४०	०.३०९
' 0	०.९७६	०-१३२	০-३७१	०.४४३	०.२८०	०∙३६१
6 0	9-998	৽৽१५१	৽৽४२४	०.५०६	०-३२०	৽৽४३२
९०	१.२५५	0.900	०.४७७	०.५६९	०.३६०	∍.४६४
900	१.३९५	००१८९	०.५३१	०-६३२	0.800	०.५१५
÷00	२.७९०	0.305	9.089	१.२६५	0.600	3.033
300	8.168	०.५६७	9.489	1.090	9.200	१.५४६
ွဲ ေ	4.409	0-1544	२ ∙१२२	२.५३०	१.६००	२.०६१
400	६.९७४	0.588	२.६५३	३.१६२	₹.०००	२.५७६
6 00	८.३६९	9.933	3.963	३.७९५	२.४००	३,०९२
900	९.७६३	9.322	३.७१४	४-४२७	२.८००	३-६०७
600	99.946	9.499	४.२४४	५.०६०	₹.२००	४.१२२
800	12.443	9.000	४.७७५	५.६९२	३.६००	४.६३८
, ງ 000	93.886	9.668	५.३०५	६:३२५	8.000	५.३५३
२०००	२७.८९५	३.७७७	90.639	१२-६५०	6.000	१०.३०६
3000	४१.८४३	५.६६६	१५.९१६	96.964	92.000	14.846
yos o	५५.७९०	७.५५४	२१.२२१	२५.३००	98.000	२०-६११
4000	६९.७३८	९.४४३	२६.५२६	३१-६२५	२००००	२५.७६४
90000	१३९.४७६	96.660	५३.०५३	६३.२५०	80.000	41.736

कोष्ठकः ९।

गुरुशन्योर्दिनात्मकाकर्पणम् ।

पञ्चमकोष्ठकात्साधितान्युपकरणानि ।

उपकरण			गुरोः		:		হা	ने:		उपकरण
चक्र- भागाः	उप० १	उप॰ २	उप॰ ३	उप॰ ४	उप॰ ५	उप० ३	उप० ४	उप॰ ५	उप॰ ६	चक- भागाः
	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि ०	दि॰	दि॰	दि∘	दि॰	
•	0.38	१००६	1.30	०.५०	४.२०	०.९०	४.६५	२५.५०	3.40	٥
90	∙३६	9.00	9.26	.५२	४.४६	٠, ١	४.४५	२३.९७	१.३०	90
२०	•३६	9.30	१.३६	.५४	४.७२	.40	४.२०	२२.४७	9.94	२०
30	.30	9.90	1.88	.46	४.९८	.60	8.00	२०.९४	9.00	३०
γ°	.30	3.92	9.43	-ξ∘	५.२४	.ও५	३.८०	३९.४७	०.९०	४०
५०	۰۷۰	9.92	9.46	•६४	4.80	•७०	३.५५	96.00	.60	५०
६०	-४२	1.18	, १-६४	•६६	५.७४	•৩৽	३.३५	१६.५६	ەو.	६०
90	-४२	1.18	9.50	• • • •	५.९८	•६५	३∙१५	14.14	•६५	৩০
60	.૪૪	9.98	9.02	•७२	६.२०	•६०	२.९०	93.00	•६०	c°
90	-४६	१.१६	9.68	.७४	६.४२	•६०	२.७०	13.80	.५५	९०
900	.8=	१-१६	१०५४	عو.	६.६५	-६०	२.५०	39.32	.પ્યુપ	900
770	.85	9.38	3.68	.60	६.८५	.६०	२.३०	90.02	•६०	990
320	.५०	3.38	9.68	•८२	७००६	•६०	२.१०	6.66	•६५	१२०
१३०	.५२	1.18	9.62	•८६	७.२४	•६०	3.90	9.60	00.	930
180	.48	9.98	9.80	.66	৬.৪০	•६०	7.000	६.७८	.60	१४०
940	.५६	1.13	१.६४	.९०	6.40	•६०	3.44	५.८५	०.९०	३५०
980	.40	3-35	3.46	.९२	७.७२	•६०	1.80	8.96	3.00	१६०
900	-६०	9.90	3.42	.९४	७.८५	•६५	₹.२०	४-२०	9.94	300
300	•६२	3.00	1.88	-९६	10.80	•६५	3.04	३.५१	ी∙३०	960
390	-६४	3.0€	१.३६	0.85	6.06	ەو.	०.९५	२.९३	3.40	380
२००	•६६	1.08	9.30	9.00	८.१६	<i>.</i> ৩০	.60	२ २ ४०	9.00	२००
२१०	•६६	9.03	9.22	}∙०२	८.२३	.66	•७०	7.90	9.90	२१०
२२•	•६८	9.00	9.32	9.03	८.२९	.60	•६०	9.६२	२.१५	२२ ०
२३०	ەو/.	0.85	9.08	9.03	८.३३	.60	.40	9.30	२.४०	२३०
२४०	•७३	.68	े.९६	3.08	6.34	.60	.84	१.२६	२.६५	२४०
२५०	४७.	•९२	•८६	१००६	८.३६	.८५	•३५	9.30	२.९५	२५०
२६०	.७६	.90	-00	3.0€	c.3'4	.54	। •३०	१.२६	३.२५	२६०
२७०	•७६	•८६	.७२	१००६	6.33	-९०	·3°	9.30	३.५५	२७०
२८०	- ૭૯	•८२	•६४	१००६	८.२९	-९०	.२५	१.६२	३.८५	२८०
२९०	.60	.00	.५८	१-०६	८.२३	-९५	•२५	9.95	8.14	२९०
३००	ه ی	-७६	.५३	१००६	८.१६	.९५	.२५	२.४०	४.५०	३००
390	•८२	-७२	-४६	१.०६	6.06	.९५	•२५	२.९३	8.00	३१०
३२०	.८४	.00	•४२	9.0€	७.९७	.९५	٠३ ۰	3.43	५.३५	३२०
३३०	.68	•६६	.80	1.08	७.८५	.९५	•३५	४.२०	1	३३०
३४०	.८६	•६२	•३८	1.08	७.७२	.९५	.80	8.85	। ५.८५	३४०

कोष्ठकः ९।

गुरुशन्योर्दिनात्मकाकर्षणम् ।

पञ्चमकोष्ठकात्साधितान्युपकरणानि ।

उपकरण			गरोः				शने	•		उपकरण
चक- भागाः	उप॰ १	उप॰ २	उप॰ ३	उप॰ ४	उप॰ ५	उप॰ ३	उप॰ ४	उप॰ ५	उप॰ ६	चक्र- भागाः
	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	
३४०	0.58	०-६२	0.36	9.08	७.७२	०.९५	۰۰۶۰	8.85	4.54	३४०
३५०	∙૮૬	٠٤,٥	•३६	9.02	७.५७	.९५	٠٠,٥	५.८५	६.१५	३५०
३६०	• ૮૬	-५६	-३६	9.02	6.80	-९०	.५५	६.७८	६-५०	३६०
३७०	.66	.५२	•३६	3.00	७-२४	•९०	•६०	9.00	६.८५	३७०
300	.66	.85	.36	.९८	७.०६	-९०	.७५	6.66	७-२०	३८०
३९०	.66	.88	.80	.९६	६.८५	•८५	०.९०	30.05	७.५०	३९०
۷. ۰	.66	.83	88.	.88	द्रद्	.64	9.00	93.55	७.८५	800
४१०	.९०	•३८	.86	.९४	६∙४२	.00	1.14	15.85	6.94	४३०
४२०	.९०	•३४	.48	.९२	६-२०	.00	१.३०	33.00	6.84	४२०
४३०	.९०	•३२	•६०	.९०	4.90	.00	9.40	94.94	c.64	. ४३०
880	.90	.२८	•६६	•८६	4.68	•७५	१.६५	१६.५६	९०५	४४०
४५०	-९०	•२६	80.	.68	4.80	•७५	3.54	3€.00	९.३५	४५०
४६०	.66	. २४	.68	•८२	५.२४	ەور.	२.०५	38.80	९.६०	४६०
४७०	.66	. ၃ %	. ९ २	.60	8.95	-६५	२.२०	२०.९४	9.04	४७०
850	.66	.16	9.00	.७६	४.७२	.દ્દેપ	२.४०	२२.४७	30.04	850
४९०	.८६	. १६	3.90	,७४	४.४६	•ဧဲ့	२.६५	२३.९७	30.30	४९०
400	•८६	.98	9.20	.00	8.20	•ဧဲ ၀	२.८५	२५.५०	90.40	५००
430	.58	.93	9.30	.६८	3.88	.પંપ	3,04	२७.०३	30.00	५१०
५२०	.5%	.90	9.80	. ६६	3.80	.40	3.24	२८.५३	90.64	५२०
५३०	.63	.90	3.80	-६२	ર્. ૪૨	.40	3.40	३००६	99.00	५३०
480	.63	.00	१.५६	٠٤ ٥	3.90	.४५	₹.७०	३१.५३	33.30	480
५५०	.00	.00	१.६६	. ५६	2.92	.૪५	3.94	₹ ₹•••	99.20	५५०
५६०	.96	.०६	9.68	48	२.६६	.૪५	४.१५	३४.४४	11.30	५६०
400	- ৬६	.०६	3.60	.40	२.४२	.84	४.३५	३५.८५	33.34	५७०
५८०	.७६	٧٥٠	१.८६	.85	२.२०	•૪५	४.५५	३७-२०	33.80	५८०
५९०	. હેર	.08	9.93	1	19.96	٠٧٠	8.00	३८.५२	33.84	५९०
६००	.હર	80.	१-९६		3.64	٠٧٠	4.00	38.00	33-84	६००
६३०	٠٠٠٠	80.	2.00	.80	9.44	.80	4.२०	80.65	33.80	६१०
६२०	.ড০	8	२.०२	.30	1.38	.३५	4.80	82-32	11.34	६२०
६३०	.६८	.०६	2.08	.38	9.98	.३५	५.६०	४३.२०	11.30	६३०
६४०	.६६	. ० ६	2.08	.32	9.00	.३५	4.64	४३.२२	99.40	६४०
६५०	∙६૪	.00	2.08	-30	०.८३	३५	4.94	४५-१५	99.90	६५०
६६०	.६२	.06	२.०२	.२८	•६८	.३५	६.३०	४६००२	33.00	६६०
६७०	•६०	.90	2.00	.२६	.५५	-8-	इन्दप	४६.८०	90.04	६७०
६८०	.46	.32	9.90		.४३	.80	€-80	४७-४९	90.00	६८०
~~~	į , , ,	1	'.'	',		1			1	

कोष्ठकः ९।

## गुरुशन्योर्दिनात्मकाकर्षणम् ।

#### पञ्चमकोष्ठकात्साधितान्युपकरणानि ।

उपकरण			गुरो:				হা-	नेः		उपकरण
चक- भागाः	उप. १	उप. २	<b>उ</b> ए. ३	उप. ४	उप. ५	उप. ३	उप. ४	उप. ५	उप. ६	चक- भागाः
याणाः ।	दि॰	दि॰	दि॰	दि∘	दि॰	दि∘	दि॰	दि॰	दि∘	,, .,
६८०	०.५८	0.92	9.96	०.२४	०.४३	۰۰۷۰	६.४०	४७.४९	90.00	६८०
६९०	પદ	.18	9.98	. २ २	.32	.8.	इ.५५	80.08	90.40	६९०
<b>V900</b>	.५૪	.98	9.66	•२०	-28	.૪५	इ.इ.५	86.80	90.30	৩০০
990	. પુર	.96	9.62	.२०	.90	.84	€.€0	४९.०२	30.90	<i>ও</i> १ ०
७२०	. ५२	.२०	9.68	.96	.99	.५०	6.90	४९.३८	9.64	७२०
०ई०	.40	. २२	9.50	.98	000	.५५	V.00	४९-६२	९.६०	<i>ড</i> ३ ०
৽ৡ৽	.86	•२६	9-६२	.98	-04	-६०	10.04	86.08	९.३५	<i>৬</i> ৪ ে
७५०	.४६	.26	9.48	.98	8	.8.0	19.90	89.60	8.04	<i>ं</i> ७५ व
७६०	.88	•३०	1.88	.98	.04	•६५	10.94	४९.७४	6.04	७६ः
৩৩০	.88	.38	3.38	.18	000	.00	७.२०	४९-६३	6.84	৩৩
960	.83	-36	9.26	.98	. 77	.७५	७-२०	४९-३८	6.94	<b>৬</b> ८
७९०	.80	.80	1.90	.38	.90	.60	७.२५	४९.०२	19.54	७९
600	۰۷۰	.88	9.90	.18	.२४	.८५	७.२०	४८-६०	19.40	600
690	•३८	.86	1.08	.18	•३२	.९०	७.२०	80.08	1	630
८२०	•३८	.40	०.९६	.18	-४३	0.84	6.34	80.88		८२।
८३०	•३६	.48	.66	.98	.પુષ	7.00	6.34			८३
८४०	•३६	.५८	•८२	.75	•६८	1.00	७.०५		1	
८५०	•३४	-६०	•७६	.10	०.८३	9.04	9.00	84.14	1	
८६०	•₹8	•६४	•७२	1.30	3.00	9.04	६.९०	४३.२२		८६
८७०	.32	•६८	. ६८	,२०	१.१६	9.90	8.00	४३.२०	4.34	60
660	• ३२	•७२	•६६	. २२	ी ३-३४	9.90	६०७०	82-15	N N	66
८९०	•\$2	•७६	-६४	1 .48	9.44	9.94	६.६०	४०.९८	8.40	68
900	.30	.95	-६६	२६	9.64	9.94	६.४५	36.70	४.३५	९०
890	-30	•८२	-६६	.२६	1.90	9.94	६.३०	36.43	3.64	९१
९२०	.30	.68	•६८	. २ ८	२.२०	9.94	६-१५	३७-२०	३.५५	९२
९३०	.30	.66	.७२	•३०	ं २∙४२	9.90	₹.00	34.64	३.२५	63
880	-30	९२	-७६	.38	२.६६	9.90	4.60	३४.४४	२.९५	98
९५०	•32	.88	•८२	.35	२.९२		प.इप	33.00	२.६५	84
९६०	• ३ २	.96	.66	.३८	3.30		५.४५	३१.५३	२.४०	९६
900	. 37	3.00	०.९६	-80	3.82	3.00	५.२५	३०-०६	२.१५	९७
960	.38	1.02	1.08	.88	३.६८	9.00	५.०५	२८.५३	9.94	90
९९०	.∌४	3.08	9.92	•४६	3.88	०.९५	४.८५	२७.०३	9.00	99
3000	0.38	1.0€	9.20	0.40	४.२०	0.90	. ४.६५	२५.५ ०	9.40	900

#### प्रथमः परिच्छेदः।

कोष्ठकः ५।

#### गुरुशन्योराकर्षणोपकरणानि ।

उपकरणं = अहर्गणः।

उप.			दिनगतिः।	<del></del>		
दिवसाः	उप. १	<b>उप.</b> २	उप. ३	उप. ४	उप. ५	उप. ६
90	२	<b>ર</b>	3	0	0	9
२०	8	ષ	3	9	0	२
₹ 0	4	9	8	3	0	ર ૪
8°	ঙ	8	ч	2	•	
५०	9	"	ঙ	2	•	8
६०	93	18	6	3	•	ч
७०	<b>9</b> ર	<b>1</b> Ę	90	3	•	Ę
60	18	96	33	3	•	৩
९०	98	२०	32	ß	•	6
300	90	२३	18	S		9
२००	३६	४५	२७	9	,	36
300	48	६८	४१	13	9	२७

विशेषः - एतत्कोष्ठकस्य पूर्वभागः १२४ तमे पृष्ठे वर्तते ।

कोष्ठकः १०।

#### मन्द्केन्द्रभगणदिवसाः।

केन्द्र-	रवेः	बुधस्य	शुकस्य	भौमस्य	गुरोः	· <b>शनेः</b>
भगणः	दि॰	दि॰	दि॰	दि॰	दि•	दि॰
•	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	३६५.२६०	०८७.९६९	२२४.७०१	६८६.९९६	४३३२-८५९	१०७६२.९४६
2	७३०.५१९	164.636	४४९-४०१	<b>1</b> 303.883	८६६५.७१८	२१५२५.८९२
3	9084.008	२६३.९०८	६७४-१०२	२०६०-९८९	१२९९८.५७८	३२२८८.८३८
.8	1881.038	341.500	८९८.८०२	२७४७.९८६	१७३३१-४३७	४३०५१.७८५
પ્	१८२६.२९८	४३९-८४७	1123.403	३४३४-९८२	२१६६४.२९६	५३८१४.७३१
Ę	२१९१.५५८	५२७.८१६	1386.308	४१२१-९७९	२५९९७-१५५	६४५७७-६७७
13	२५५६-८३८	६१५.७८५	1402.608	४८०८.९७५	३०३३०.०१४	७५३४०-६२३
4	₹₹₹₹000€	७०३.७५५	१७९७६०५	५४९५-९७२	३४६६२.८७४	८६१०३.५६९
٩.	3360.330	७९१-७२४	२०२२.३०५	६१८२.९६८	३८९९५.७३३	९६८६६.५१८

## * वरुणेन्द्रयोर्मध्यमगणितम्।

* एतयोनींचभोगः सर्वदा पूर्णं प्रकल्पितः । अत एवात्र सप्तमकोष्ठकस्याभावः ।

को	ष्ठकः ६, केन्द्रवि	वसाः [ * ]	को. ८	पातः	को	. ९ आकर	र्भणम् ।
श. व∙	वरुणस्य	इन्द्रस्य	वरुणस्य	इन्द्रस्य	उप.	वरुणे.	इन्द्रे
9600	-दिः २९०९५-३९	दिः ५९३१२-७१	अं. ३०८ <b>.</b> ७६	ક્રાં. ર <b>પ</b> ૧∙રપ	शः व.	<b>दि</b> .	दि.
उप. व.		वर्षगतिः			१७७२	+ 0.00	- 0.00
9	३६५.२६	३६५.२६	0.03	0.00	9622	.२०	•२८
, ,	७३०-५१	७३०-५३		.03	१८७२	./50	3.93
<b>à</b>	१०९५.७७	3084.00	.03	.03	3822 3862		2.42
ું ક	१४६१.०२	१४६१.०२	.03	.09	B.	4 7	४.४६
ů,	१८२६.२८	१८२६.२८	٧٥٠	.09	२०२२ २०७२	४.७० ६.८०	<b>ξ.</b> ςω
٤	२१९१.५४	२१९१.५४		.03	2322	9.20	90.03
<u>`</u>	२५५६.७९	२५५६.७९	६	••२	२१७२	19.90	१३.६५ १७.८३
-	२९२२.०५	२९२२.०५	٠٠٠	.०३	2222	18.60	२२.५७
٩	३२८७.३१	3266.39	٠٠٤	•०३	22.02	18.70	२७.८६
90	३६५२.५६	३६५२.५६	०००९	००३	२३२२	२२.००	३३.७१
२०	७३०५.१३	७३०५-१३	.90	·• Ę	२३७२	२६००	४२.७१
३०	१०९५७-६९	१०९५७.६९	-२६	.08	2822	30.00	80.90
8°	18890.24	18890.24	.३५	.92	२४७२	38.00	५४.६१
५०	१८२६२.८२	१८२६२.८२	•88	.94	२५२२	39.00	६२.६६
६०	२१९२५.३८	२१९१५.३८	.५३	.90	२५७२	88.00	७१.३३
৩০	२५५६७.९५	२५५६७.९५	-६२	٠٩٠	२६२२	89.00	60.88
٥٥	२९२२०.५१	२९२२०.५१	• • •	-23	२६७२	+48.00	-90.06
90	२१८६.४६	३२८७३.०७	•७९	-२६		1 10	
900	५८३९.०२	३६५२५.६४	0.66	०.२९	को. १०	केन्द्रभग	णदिवसाः
२००	93860004	१२८६४.६४	१.७६	.45	भगणः		
३००	१७५१७०७	४९३९०.२८	२.६४	.66		वरुणस	य दिवसाः
y	२३३५६.०९	२५७२९.२८	3.42	9.30	9	30	६८६-६१४
५००	२९१९५.११	२०६८ २८	8.80	१.४६	2		३७३ <b>.२२८</b>
६००	४३४७.५२	३८५९३.९२	पंचिट	3.64	3		०५९.८४२
<b>1900</b>	१०१८६.५५	१४९३२.९२	६.१६	२.०४	ŷ		७४६-४५६
600	१६०२५.५७	५१४५८ ५६	6.08	२.३४			
900	२१८६४.५९	२७७९७-५६	७.९२	२.६३		<b>इन्द्र</b> स	य दिवसाः
					9	६०	१८६.६३६
1000	२७७०३.६२	४१३६-५६	6.60	२.९३	२	१२०	३७३-२७२
२०००	२४७२०-६२	८२७३-१२	१७६०	५.८४	3	300	५५९.९०८
३०००	२१७३७.६३	१२४०९.६८	२६-४०	८.७६	ß	280	<b>७४६</b> -५४४

र वे:

उप॰ = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = १००००।

उप∙	स्फुटं मन्दकेन्द्रं	अन्तरम्	मन्दकर्ण- शेषम्	अन्तरम्	मध्यमकेन्द्रम्	काला- न्तरम्	बिम्बम्	उप∙
	अं॰	अं॰			अं॰	वि॰	क. वि.	
۰	0.000	२.०३८	- १६.७	+ 0.0	0.000	- •	३२।३६	0
२	२००३८	२.०३९	१६.७	0.0	१-९७१	દ્દ	३६	२
8	४००७७	२.०३८	१६.७	و٠٠	<b>३.</b> ९४२	93	३६	8
६	६-११५	२.०३८	१६∙६	0.0	५.९१४	? દ	३६	६
c	6.943	२.०३८	१६.६	٥٠٦	७-८८५	२५	३६	=
90	90.989	2.03/9	१६.५	०・२	९.८५६	३२	३६	90
9 २	१२.२२८	२०३७	१६.३	٥٠٩	११.८२७	३८	३६	92
18	१४.२६५	२.०३६	१६∙२	०.२	१३.७९८	४४	३५	38
98	१६.३०१	२०३६	१६∙०	०.२	<b>१५</b> .७७०	५०	३५	૧૬
96	१८-३३७	२०३४	94.6	0.9	<b>१</b> ७.७४१	५५	३५	96
२०	२०-३७१	२०३४	- 94.6	+ ० • २	१९-७१२	– ६३	३४	२०
२२	२२.४०५	२.०३३	94.4	०•३	२१.६८३	६७	३४	२२
२४	२४-४३८	२०३२	१५.२	०.२	२३.६५४	७३	३३	૨૪
२६	२६.४७०	२००३१	94.0	०-३	२५.६२६	७९	३३	२६
२८	२८.५०१	२०३०	18.0	०.२	२७.५९७	८४	३२	२८
३०	३०-५३१	२.०२८	१४.५	०.३	२९.५६८	<b>6</b> 9	३२	३०
३२	३२.५५९	२०२७	<b>૧</b> ૪⋅૨	۰۰8	३१.५३९	९५	33	३२
३४	३४.५८६	२.०२६	१३.८	०.३	३३.५१०	300	39	३४
३६	३६∙६३२	२.०२५	1३.५	٥٠8	३५.४८२	304	३०	३६
30	३८-६३७	२००२३	93.9	०-३	३७.४५३	930	२९	36
8.	४०-६६०	२०२१	- 12.6	+ 0.8	३९∙४२४	-114	२९	४०

मध्यमरिवः = नीचं + मध्यमकेन्द्रम् । राविमन्द्रफलं = स्फुटमन्द्केन्द्रं - मध्यमकेन्द्रम् । कालान्तरं मन्द्केन्द्रीयं सहस्रवर्षभवं च ।

र वेः

उप ० = केन्द्रदिवसाः ।

मध्यममन्द्कर्णः = १००००।

उप०	मन्द्केन्द्रस्	अन्तरम्	मन्दक- र्णशेषम्	अन्तरम्	मध्यमकेन्द्रम्	काला- न्तरम्	विम्बम्	उप॰
दि॰	अं॰	अं॰			अं॰	वि॰	क. वि.	दि≎
४०	४०.६६०	2.029	-92.6	+ 0.8	३९.४२४	-994	३२।२९	80
४२	४२.६८१	२.०२०	<b>1</b> 7.8	8.6	४१.३९५	१२०	२८	४२
88	४४.७०१	2.096	92.0	٥٠५	४३.३६६	१२४	२७	88
४६	४६.७१९	२.०१७	99.4	6.8	४५.३३८	१२८	२६	४६
80	४८.७३६	२.०१५	99.9	5.8	४७-३०९	131	२५	8=
५०	५०.७५१	२.०१३	90.0	٥٠٧,	४९.२८०	१३६	२४	40
५२	५२.७६४	₹.010	90.2	0.8	५१.२५१	180	२४	५२
48	५४.७७४	2.009	१.८	٥٠٧	५३.२२२	185	२३	48
पद	<b>५</b> ६.७८३	२००७	९.३	०.५	44.188	180	२२	प६
40	५८.७९०	२-००६	6.6	٥.٧	५७.१६५	140	२१	५८
६०	६०.७९६	२.००३	- <i>ट</i> .३	+ 0.4	५९.१३६	-943	२०	६०
६२	६२.७९९	₹.00\$	७.८	٠٠٧	६१.१०७	१५६	18	६२
દ્દેષ્ઠ	६४.८००	3.999	७.३	٠٠٧,	६३०७८	148	96	६४
६६	६६.७९९	9.9919	€.€	0.4	६५०५०	१६२	30	६६
६८	६८.७९६	9.998	६.३	०-६	६७०२१	१६४	१६	६८
ەق	७०.७९०	9.993	4.6	०-६	६८-९९२	१६६	94	90
७२	७२.७८३	9.990	4.9	0.4	७०-९६३	१६८	18	७२
ષ્ટ	५७७.४७	3.868	४.६	०-६	७२-९३४	१६९	13	७४
७६	७६.७६२	9.964	8.0	०-६	७४.९०६	101	11	७६
90	७८.७४७	1.868	३∙४	0.4	७६.८७७	१७२	30	७८
co	८०.७३१	3.969	- 2.9	+ 0.8	७८.८४८	– १७३	8	60
८२	८२.७१२	1.909	२.३	ه٠٠٩	60.638	१७४	6	८२
68	८४.६९१	9.900	9.6	०∙६	८२.७९०	१७४	9	cg
८६	<i>-</i> ६.६६८	9.9.98	9.3	०-६	८४.७६२	304	६	૮६
66	८८-६४२	1.903		0.4	८६:७३३	104	4	66
९०	९०.६१५	1.900	- 0.9	०-६	66.008	304	8	९०
९२	६२.५८५	१.९६८		० ६	<b>९०</b> -६७५	964	3	९२
98	९४.५५३	१.९६५		0.4	९२-६४६	108	२	98
९६	९६.५१८	१.९६३	1	०-६	९४-६१८	108	•	९६
90	९८.४८१	1.989	२.२	०-६	९६.५८९	१७३	३१।५९	९८
300	१००-४४२	3.848	+ २.८	+ 0.8	१८.५६०	-103	49	900
१०२	902.809	9.840	३∙४	0.4	१००.५३१	309	40	103
908	908.346	3.848	3.8	०-६	१०२.५०२	100	4६	7
908	१०६.३१२	१.९५२	+ 8.4	+ 0.8	108.808	-180	44	१०६

#### कोष्ठकः ११। रवेः

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्दकर्णः = १००००।

उप० = क्षम्प्राद्वसाः । पर्यापार्यस्थाः - र									
उप∘	मन्द्केन्द्रम्	अन्तरम्	पन्दकर्ण- शेषम्	अन्तरम्	मध्यमकेन्द्रम्	काला- न्तरम्	बिम्बम्	उप॰	
ما	अं.	अं॰			अं∘	वि॰	क. वि.	<b>डिं</b> ०	
दि०	१०६.३१२	१.९५२	+ 8.4	+ ०.६	<b>१०४</b> .४७४	–१६८	३१।५५	१०६	
१०६	३०८-२६४	9.949	4.9	٠.٧	१०६.४४५	१६६	48	300	
990	130.594	3.986	५.६	ه. دم	१०८.४१६	१६४	५३	990	
995	112.15	1.988	६.१	٥٠٧	390.366	१६२	५२	992	
1 1	338.308	9.988	ફે∙ફ	ه، يو	११२.३५८	१६०	५१	198	
118	११६०५३	9.982	· 9	0.4	११४.३३०	940	40	198	
998	996.884	3.980	७.ફ	0.4	११६.३०१	148	88	390	
196	110.777	1.939	6.9	م. بو	११८.२७२	949	80	१२०	
१२०	117.242	1,,,,		•		1			
	१२१-८७४	१.९३६	+ ८.६	+ 0.4	१२० २४३	-180	४७	322	
122	121.030	9.938	9.9	0.4	१२२.२१४	184	४६	128	
128	124.688	1.933	९.६	0.4	१२४-१८६	182	8.3	१२६	
१२६	१२५७६७७	9.633	30.9	6.8	१२६.१५७	930	88	350	
130	१२९.६०८	9.979		٠.٠٤	926.926	938	88	१३०	
930	१३१.५३७	3.836	•	8.0	930.099	730	४३	932	
932	· ·	3.828		8.0	१३२०७०	१ १२६	४२	138	
138	133.864	9.858	1	ø.v	१३४००४२	ी १२२	81	१३६	
138	934.399	9.923		8.0	134.093	1990	. Se	936	
136	१३७.३१५	1.274	1 ' ` `			}		ļ.	
	930.33	9.९२२	+12.8	+ 0.3	136.668	-993	80	180	
180	939.936	9.970		6.8	938.844	308	३९	१४२	
188	989.980	1.999		0.3	१४१-९२६	908	३८	188	
188	१४३००० १४४.९९९	9.89=		0.3	983.686	9,9	३८	१४६	
188		9.998		6.3	१४५.८६९	98	3 30	186	
386	188.990	3.898	1 ' ' '	०.३	980.680	6	१ ३७	940	
940	१४८-८३३ १५०-७४९	1.514				63			
144		9.638			· -	७९			
148	१५२-६६३	9.892		1		৬১	३ ३५	३ ३५६	
148	948.400	9.899	1	1		<b>\$</b>	= 34	3 945	
146	१५६.४८९	1,711	1 ,,,,					İ	
95.	900.000	1.899	+94.4	+ 0.3	१५७.६९६	_ = ६३			
180	140.800	9.990		1 '		4,			
183	160-411	9.9.9	1			4:			
158	· ·	9.909		l l	1	8:	६ ३		
188	168.130		1	1	1	8	9 3		
186	१६६०३९ १६७.९४८	i		'   _		₹'	५ ३		
100	१६९.८५६		1	'	250123			२ १७२	
1 194	1 147.024	1.70	1 ' ' '	·   '					

रवे:

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = १००००।

जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक   जिंदिक		1	1		<u> </u>		1	1	
1	उप∘	म <b>न्द्</b> केन्द्र <b>म्</b>	अन्तरम्	मन्दकर्ण- शेषम्	अन्तरम्	मध्यमकेन्द्रम्		बिम्बम्	उप०
기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은 <td><b>डि</b>॰</td> <td>अं॰</td> <td>अं॰</td> <td></td> <td></td> <td>अं॰</td> <td>वि॰</td> <td>क. वि.</td> <td>दि॰</td>	<b>डि</b> ॰	अं॰	अं॰			अं॰	वि॰	क. वि.	दि॰
기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은         기생은 <td>9.92</td> <td><b>३६९</b>⋅८५६</td> <td>1.900</td> <td>+ 38.4</td> <td>+ 0.0</td> <td>१६९.५२३</td> <td>_ 29</td> <td>33132</td> <td>9/92</td>	9.92	<b>३६९</b> ⋅८५६	1.900	+ 38.4	+ 0.0	१६९.५२३	_ 29	33132	9/92
1964   1964   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966	३७४	१७१.७६३	3.900	१६.५	0.9			l '	
	१७६	१७३.६७०	3.800		0.0	1		ŀ	
364         367.361         3.60         36.0         0.0         367.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 3         32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         - 32.340         -	300	१७५.५७७	1.900		०•१	. , ,		I	' '
1	300	300.858	3.900	+ १६.७	+ 0.0	₹ <i>७७</i> .४०८	- 6	32	120
368       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       369       3	363	१७९-३९१	३.९०६	1 '	0.0		ď	I	
1	358	१८१.२९७	3.900		0.0			F	
1	१८६	१८३.२०४	3.900	१६.७	- 0.9	•		i	
150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   15	966	964.999	3.900	१६-६		•	-		`
382       360       384       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9       36.8       0.9	390	360.036	3.900		0.9				
१९४         १९००         १९००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६००         १६०००         १६००००००००००००००००००००००००००००००००००००	१९२	१८८.९२५	9.900		0.9	,			
19	188	१९० ८३२	9.909	१६∙४	0.9	,			
१९८         १९४.६४९         १९०९         १६००         ००२         १९४.१४९         १९००         १८००         १९००         १८००         १९००         १८००         १८००         १८००         १९००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००००         १८००००         १८००००         १८००००         १८०००००         १८०००००००         १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००	१९६	१९२.७४१	7.900	१६.३	ه٠٠	•			
२००       १९६.५५८       १.९१०       १६००       ०.२       १९७.१२०       १५५       ३४       २०२         २०४       २००.३७८       १.९१२       १५५६       ०.२       २०१.०६२       ६०       ३४       २०४         २०६       २०२.२९०       १.९१२       १५४       ०.२       २०३.०३४       ६६       ३४       २०६         २०८       २०४.२०२       १.९१३       १५.२       ०.२       २०५.०३४       ६६       ३४       २०६         २१०       २०४.२०२       १.९१३       १४.२       ०.२       २०६.९४७       ७.१       ३५       २०६.१४७       ७.१       १८००       ३६       २१       २०८.०५४७       ३५       २०८.०५४७       ८०       ३६       २१       २०८.०५४७       ८०       ३६       २१       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४७       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४       २०८.०५४	186	<b>१९४</b> -६४९	3.909	१६.२	०-२				
२०४       २००.३७८       १.९१२       १५.६       ०.२       २०१.०६२       ६०       ३४       २०४         २०६       २०२.२९०       १.९१२       १५.४       ०.२       २०६.०३४       ६६       ३४       २०६         २०८       २०४.२०२       १.९१२       १५.१३       १५.२       ०.३       २०६.९७६       ७६       ३५       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१	२००	१९६.५५८	1.610	१६००	०・२				
२०४       २००.३७८       १.९१२       १५६       ०.२       २०१.०६२       ६०       ३४       २०४         २०६       २०२.२९०       १.९१२       १५.४       ०.२       २०३.०३४       ६६       ३४       २०६         २००       २०४.२०२       १.९१३       १५.५       ०.२       २०६.९७६       ७६       ३५       २००         २१२       २००००२       १.९१५       १४.७       ०.२       २०६.९४७       ८७       ३६       २१         २१४       २०६.९४३       १.९१६       १४.७       ०.३       २१०.९१७       ८७       ३६       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२ <td< td=""><td>२०२</td><td>१९८.४६८</td><td>१-९१०</td><td>+ १५.८</td><td><u>-</u> ०-२</td><td>359.093</td><td>+ 44</td><td>37</td><td>२०२</td></td<>	२०२	१९८.४६८	१-९१०	+ १५.८	<u>-</u> ०-२	359.093	+ 44	37	२०२
२०६         २०२२९०         १९१२         १५४         ०२         २०३००३४         ६६         ३४         २०६२०२२         १९१३         १५४०         ०२         २०५०७४७         ७५         ३५         २०५००४७         ३५         २०५०००४         १०१००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५०००००५         ३५००००००५         ३५००००००००००००००००         ३५००००००००००००००००००००००००००००००००००००	२०४	२००.३७८	१.९१२	३५.६	०-२		1		
२०४       २०४२०२       १९१३       १४.२       ०.३       २०४.००५       ७१       ३५       २०८       २०६.१९७६       ७६       ३५       २१       २१       २१       १४.७       ०.३       २०८.९४७       ८०       ३६       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २१       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२       २२ <td>२०६</td> <td>२०२.२९०</td> <td>१.९१२</td> <td>94.8</td> <td>०.२</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>	२०६	२०२.२९०	१.९१२	94.8	०.२	•			
२१०       २०६.१९५५       १.९१५       १४.७       ०.२       २०६.९७७       ८२       ३६       २१२         २१४       २०९.९४३       १.९१६       १४.४       ०.३       २१०.९१८       ८७       ३६       २१४         २१६       २१४       १.९१७       १४.४       ०.३       २१४.८६१       ९७       ३७       २१६         २१       २१४.७५६       १.९१०       १३.५       ०.३       २१४.८६१       ९७       ३७       २१८         २२०       २१४.६९४       १.९२०       १३.५       ०.३       २१४.८६१       ९७       ३७       २१८         २२०       २१४.६९४       १.९२०       १३.५       ०.४       २१८.०३       ११०       ३५       २२८         २२०       २१४.५३५       १.९२०       १२.४       २२८.७४६       ११६       २२४       २२४       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२८       २२४       २२४       २२४	२०८	२०४.२०२	3.833	94.2	०•३	•			٠ ا
२१२       २०८०२८       १०९१५       १४०       ००३       २०८०९४७       ८२       ३६       २१४         २१४       २०९०९४३       १०९१६       १४०४       ००३       २१००९१८       ८७       ३६       २१४         २१६       २१०८५९       १०५१०       १४०       ००३       २१४८६१       ९७       ३७       २१८         २२०       २१५५६९       १०९०       १३०       १३०       २१८८६१       १००       ३८       २१८८२       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०       २२०	२३०	२०६.११५	1.813	१४.९	· .		1		
298       208       3.896       38.8       0.3       290.896       0.9       28.9       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8       29.8	२१२	२०८००२८	9.894		०∙३	•	1 '		
२१६       २१०५९       १९१७       १४०१       १४०१       १४०१       १४०१       १४०१       १४०१       १४०१       १४०१       १४०००       १४०००       १४०००       १४०००       १४०००       १४०००       १४०००       १४०००       १४०००       १४००००       १४००००       १४००००       १४००००       १४०००००       १४०००००       १४०००००       १४०००००       १४००००००       १४००००००       १४०००००००       १४००००००००       १४००००००००००००००००००००००००००००००००००००	२१४	२०९.९४३	१.९१६	18.8	ا چ٠٥				
२१८       २१३.७७६       १.९१८       १३.८       ०.३       २१४.८६१       १०२       ३८ २१८         २२२       २१४.६९४       १.९२१       १३.५       ०.४       २१८.८०३       +१०७       ३९       २२२         २२४       २१९.५३५       १.९२१       १२.८       ०.४       २२०.७७४       ११३       ३९       २२४         २२६       २२१.४५७       १.९२५       १२.७       ०.४       २२४.७५७       १२८       २२८       २२४.७१७       १२८       २२८       २२८       २२४.७००       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२८       १२२८       १२८       १२२       १२२०       १२२८       १२०	२३६	२११-८५९	7.576	18.1			}		
२२०       २१४-६९४       १.९२०       १३.५       ०.४       २१६-८३२       १०२       ३८       २२०         २२२       २१७-६१४       १.९२१       १२.५       ०.४       २२०-७७४       १११       ३९       २२४         २२६       २२१-४५७       १.९२४       १२.४       ०.४       २२२-७४६       ११६       ४०       २२६         २२०       २२३-३८१       १.९२५       ११६       ०.४       २२६-६८८       १२४       ४२       २३०         २३०       २२५-३३       १.९२७       ११.२       ११.२       १२८-६५९       १२८-६५९       १२८-४३२       २३४       २२९-१६१       १२०-६३०       १३१       २३४       २३०-६३०       १३१       १३४       २३४	२१८	२१३.७७६	9.996	93.6					- 1
२२४       २१९.५३५       १९२२       १२.८       ०.४       २२०.७७४       ११३       १२४         २२६       २२१.४५७       १९२४       १२४       ०.४       २२२.७४६       ११६       ४०       २२६         २२०       २२३.३८१       १९२५       १२०       ०.४       २२४.७१७       १२०       ४१       २२८.६८८       १२४       ४२       २३०         २२४       २२४.२३३       १९२८       ११.२       ०.४       २२८.६५९       १२८       ४२       २३४         २३४       २२९.१६१       १.९३१       १०.७       ०.४       २३०.६३०       १३१       ४३       २३४	२२०	२१५-६९४	१.९२०				1		
२२४       २१९.५३५       १९२२       १२.८       ०.४       २२०.७७४       १११       १९२४       १२४       १२२.७४६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६       ११६ </td <td>२२२</td> <td>२१७ ६१४</td> <td>१.९२१</td> <td>+ 93.9</td> <td>_ ०·३  </td> <td>२१८.८०३</td> <td>+300</td> <td>3 9</td> <td>222</td>	२२२	२१७ ६१४	१.९२१	+ 93.9	_ ०·३	२१८.८०३	+300	3 9	222
२२६       २२१.४५७       १.९२४       १२.४       ०.४       २२२.७४६       ११६       ४०       २२६         २२०       २२४.३०६       १.९२७       ११.६       ०.४       २२६.६८८       १२४       ४२       २३०         २२२       २२७.२३३       १.९२८       ११.२       ०.५       २२८.६५९       १२८       ४२       २३२         २३४       २२९.१६१       १.९३१       १०.७       ०.४       २३०.६३०       १३१       ४३       २३४	२२४	२१९.५३५							
२२८       २२३.३८१       १.९२५       १२.०       ०.६       २२४.७१७       १२०       ११.६       ०.४       २२६.६८८       १२४       ४२       २३०         २३२       २२७.२३३       १.९२८       ११.२       ०.५       २२८.६५९       १२८       ४२       २३४         २३४       २२९.१६१       १.९३१       १०.७       ०.४       २३०.६३०       १३१       ४३       २३४		l b			1				
२३०     २२५.३०६     १.९२७     ११.६     २२६.६८८     १२४     ४२     २३०       २३२     २२७.२३३     १.९२८     ११.२     ०.५     २२८.६५९     १२८     ४२     २३२       २३४     २२९.१६१     १.९३१     १०.७     ०.४     २३०.६३०     १३१     ४३     २३४		२२३.३८३		. 1			- 1		
२३२ २२७.२३३ १.९२८ ११.२ ०.५ २२८.६५९ १२८ ४२ २३२ २३४ २२९.१६१ १.९३१ १०.७ ०.४ २३०.६३० १३१ ४३ २३४	२३०		-						1
२३४ २२९.१६१ १.९३१ १०.७ ०.४ २३०.६३० १३१ ४३ २३४		3		' 1					
				- 1	- 1				
	२३६	२३१-०९२		+ 90.3			+934	,	२३६

प्रथमः परिच्छेदः।

## कोष्ठकः ११।

रवे:।

उप० = केन्द्रदिवसाः ।

मध्यममन्द्कर्णः = १०००-०।

उप•	म <b>न्द्</b> केन्द्र <b>म्</b>	अन्तरम्	मन्दक- र्णशेषम्	अन्तरम्	मध्यमकेन्द्रम्	काला- न्तरम्	बिम्बम्	उप॰
दि॰	अं॰	अं॰			अं॰	वि॰	क. वि.	दि∘
२३६	२३१.०९२	1.831	+ 90.3	- <b>ः</b> ५	२३२-६०२	+ 934	३१।४४	२३६
२३८	२३३.०२३	9.838	9.5	0.8	२३४.५७३	138	४५	२३८
२४०	२३४.९५७	9.934	<b>९</b> .४	٠٠٧	२३६.५४४	१४३	४६	२४०
२४२	२३६ <i>-८</i> ९२	३.९३७	+ 6.8	- 0.4	२३८.५१५	 + <b>१</b> ४६	४७	२४२
२४४	२३८-८२९	9.939	6.8	0.4	२४०-४८६	188	४८	२४४
२४६	२४००७६८	1.881	७.९	0.4	२४२.४५८	१५२	४९	२४६
२४८	२४२-७०९	१.९४३	७.४	0.4	२४४-४२६	944	४९	२४८
२५०	२४४-६५२	9.884	६.९	0.4	२४६.४००	340	५०	२५०
२५२	२४६-५९७	3.680	६.४	0.4	२४८-३७१	१६०	५१	२५२
२५४	२४८-५४४	9.940	4.9	० •६	२५०-३४२	१६२	५२	२५४
२५६	२५०.४९४	9.843	५.३	०.५	२५२∙३१४	१६४	५३	२५६
२५८	२५२-४४५	१.९५३	8.5	०.६	२५४-२८५	१६६	48	२५८
२६०	२५४.३९८	१.९५६	४.२	०.६	२५६.२५६	१६८	५६	२६०
२६२	२५६.३५४	9.846	  + ३.६	- 0.4	२५८.२२७	+ 300	५७	२६२
२६४	२५८.३१२	7.848	3.1	०.६	२६०.१९८	199	40	२६४
२६६	२६०.२७१	9.९६३	<b>२.</b> ५	०-६	२६२.१७०	१७२	५९	२६६
२६८	२६२.२३४	9.848	9.8	०•६	२६४∙१४१	१७३	3210	२६८
२७०	२६४.१९८	१.९६६	9.3	0.4	२६६∙३३२	908	9	२७०
२७२	२६६.३६४	3.848	ی.ه	०-६	२६८.०८३	9 94	1	२७२
२७४	२६८.१३३	3.802	+ ••₹	0.4	२७००५४	704	3	२७४
२७६	२७०-१०५	1.903	- ०.३	० -६	२७२००२६	१७५		२७६
२७८	२७२०७८	१.९७६	०.९	०-६	२७३.९९७	904	. પ	२७८
२८०	<i>२७४</i> .०५४	3.900	9.4	0.4	२७५.९६८	904	६	२८०
२८२	२७६००३२	9.900	२.०	०-६	२७७-९३९	308	6	२८२
२८४	२७८०१२	1.803	२∙६	०•६	२७९-९१०	308	9	२८४
२८६	२७९-९९५	9.968	- ३.२	- 0.4	२८१.८८२	+ १७३	90	२८६
266	२८१.९७९	3.950			२८३.८५३	१७२		266
२९०	२८३.९६६	9.990			1	300		२९०
२९२	२८५.९५६	9.999	1			१६९		1 1
२९४	२८७.९४७	१.९९३		l .		१६७	, ,	
२९६	२८९.९४०	१.९९६	<b>ξ</b> ∙ο	i		954	, , , -	
286	२९१.९३६	3.886		1	२९३.७०९	983		
३००	२९३.९३४	₹.000	•	i	२९५.६८०	+ 150		•

## कोष्ठकः ११। रवेः।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्रकर्णः = १०००० ।

उप॰	मन्दकेन्द्र <b>म्</b>	अन्तरम्	मन्दक- र्णशेषम्	अन्तरम्	मध्यमके <b>न्द्रम्</b>	काला- न्तरम्	विस्वम्	उप∘
दि.	अं॰	अं॰			अं॰	वि॰	क. वि.	<b>डि</b> ॰
३००	२९३.९३४	२.०००	– ৩০ গ	- 0.4	२९५.६८०	+१६०	३२।१७	३००
३०२	२९५.९३४	२००३	७-६	0.14	२९७-६५१	946	95	३०२
३०४	२९७.९३७	२००४	۵۰۶	٥.٧	२९९-६२२	144	38	३०४
३०६	२९९.९४३	२.००६	- ८.६	- 0.4	३०१-५९४	+ 943	२०	३०६
३०८	३०१.९४७	२.००९	९.१	6.8	३०३.५६५	188	२३	३०८
३१०	३०३.९५६	२.०१०	९.५	٠.٧	३०५.५३६	१४६	२२	३१०
३१२	३०५.९६६	2.099	30.0	٥.٧	३०७.५०७	१४३	२३	३१२
३१४	३०७.९७७	2.018	30.4	8.0	३०९•४७८	180	२४	३१४
३१६	३०९.९९१	२.०१६	90.8	٥٠٧	३३१.४५०	१३६	२५	३१६
३१८	३१२.००७	5.036	33.8	0.8	३१३-४२१	132	२६	396
३२०	३१४.०२५	2.018	33.6	0.8	३१५-३९२	136	२७	३२०
३२२	३१६∙∙४४	२.०३०	92.2	0.8	३१७-३६३	123	२७	३२२
३२४	३१८०६४	२.०२३	१२-६	٥٠8	३१९-३३४	118	२८	३२४
३२६	३२००८७	२.०२४	-93.0	- 0.8	३२१-३०६	+ 118	२९	३२६
३२८	<b>३२२,१११</b>	२.०२५	१३.४	०-३	३२३-२७७	108	३०	३२८
३३०	३२४.११६	२.०३७	१३.७	०.३	३२५.२४८	१०४	३०	३३०
३३२	३२६.१६३	२.०३८	18.0	०-३	३२७.२१९	९९	३१	332
३३४	३२८-१९१	2.038	१४∙३	०-३	३२९.१९०	68	३२	३३४
३३६	३३० २२०	२.●३०	१४-६	०•३	३३१-१६२	66	३२	३३६
३३८	३३२.२५०	२.०३२	१४.९	०.२	३३३-१३३	८३	33	३३८
३४०	३३४-२८२	२.०३२	34-3	०.२	३३५.१०४	७७	३३	३४०
३४२	३३६-३१४	२.०३४	१५.३	०∙३	३३७.०७५	७१	38	३४२
३४४	३३८-३४८	२.०३४	१५.६	०-२	३३९.०४६	६५	38	३४४
३४६	३४०-३८२	२.०३५	-94.2	_ ०.२	३४१.०१८	+ 49	38	३४६
386	382.836	२.०३६	98.0	0.9	382.969	५३	1	३४८
३५०	388.843	2.030	98.9	0.2	३४४.९६०	પ્રહ	३५	३५०
३५२	३४६.४९०	२.०३६	16.3	0.9	३४६.९३१	89	३६	३५२
३५४	३४८.५२६	₹.0\$€	96.8	0.9	386.803	३५	4	३५४
३५६	३५०.५६४	₹.03€	98.4	0.3	३५०.८७४	२९	३६	३५६
346	३५२.६०२	२.०३८	96.8	6.9	३५२-८४५	२२	३६	346
३६०	३५४.६४०	२.०३९	18.0	0.0	३५४⋅८१६	98	ı	३६०
३६२	३५६-६७९	2.036	98.0	0.0	३५६.७८७	10	३६	३६२
३६४	346.690	2.039	98.0	0.0	346.046	+ ३	३६	३६४
३६६	३६०.७५६	2.088	-14.0	- 0.0	३६०.७३०	- ३	३६	३६६

उप० = केन्द्रदिवसाः।

हुभस्य। मध्यममन्द्रकर्णः = ३८७ १।

उप.	मन्दकेन्द्रम्	अन्तरं (अ)	म्नद्कर्ण है।षम्	अन्तरम्	गुणकः	(अ) थाताङ्काः	उप.
<b>हि</b> •	अं॰	अं॰					दि∘
_	d•6 0 0	६-३२०	- 50.9	+ 0.1	1.48	6.6060	٥
	<b>६</b> -३२०	इ.३०५	60.0	0.0	1.48	.6560	1
1 2	9 <b>₹</b> • <b>६</b> २५	इ.२६०	७९-३	1.8	1.48	•७९६६	2
<b>1</b>	16.664	इ.१९५	<b>66.6</b>	9.4	9.38	•७९२०	3
યું	१५.०८०	8.909	७६००	२.५	1.83	•७८६०	8
ů,	31.969	4.996	७३.५	₹-1	9.39	·6600	५
	३७१८७	५.८७५	७०.४	3.4	9.30	.७६९०	Ę
Ş	४ <b>३</b> ०६२	५.७३८	६६.९	8.1	9.36	.6466	છ
	82.000	4.469	६२.८	y.y	१.२६	, ৬४७३	6
8	48.368	५.४३३	46.8	8.6	१.२४	- ৬३५०	8
١, ١	५९.८२२	५.२७५	- ५३-६	+4.8	3.22	०.७२२२	10
90 99	इ <b>५</b> ०९७	4.994	80.8	4.3	9-98	७७०७	11
12	<b>4</b> 0.230	<b>૪.</b> ૧૫૪	83.9	4.8	1.10	•६९४९	38
13	७५.१६४	४.७९३	30.4	4.0	9.94	•६८०६	18
18	68.840	<b>४</b> .६४३	39.0	4.9	9.92	•६६६७	18
14	८४.५९९	8.860	२५.८	4.9	9.90	•६५२२	14
18	69.069	8-386	19.9	4.9	9.06	•६३८३	98
10	<b>९३</b> .४३७	8.232	98.0	<b>ફ</b> ∙o	9.04	•६२४.५	10
96	९७.६४९	8.063	6.0	4.9	१००३	•६१०८	16
15	101030	₹.९६०	- २· <b>१</b>	५.८	3.03	•५१७७	75
<b>₹</b> 0	<b>१०५</b> -६९०	३-८४४	+ 3.0	+4.0	. 99	०.५८४८	२०
<b>₹</b> 1	१०९.५३४	३.७३	९.४	५.६	.90	•५७२४	२१
33	193.300	3.534	94.0	4.8	-९५	• ५६०५	२२
२३	998.904	3.480	२०∙४	4.3	-68	•4880	२३
રેષ્ઠે	140.884	3.848	२५.७	4.9	.९२	•५३८३	२४
२५	373.688	3.300	₹0.€	8.5	-९०	•५२७६	२५
२६	176.759	3.290	३५.६	8.0	.58	•५१८३	२६
२७	130.466	3.220	४०-३	8.8	ەى.	.4066	२७
२८	133.693	३.१६५	४४.७	४.२	•८६	.4008	२८
28	१३६.९५८	3-904	86.8	<b>३</b> .९	•હધ	-४९११	२९
ą o	१४०-०६३	३.०५३	+ 42.0	+ 3.0	.58	0.8<88	30
33	184.118	3.008	५६.५	₹.8	. ८३	•४७७७	37
33	188.11=	२.९६०	+49.9	+3.3	•८२	₹ <i>₹0</i> 8·	[,३२
``	1		İ		<u> </u>	<u> </u>	

उप० = केन्द्रदिवसाः।

बुधस्य । मध्यममन्द्रकर्णः = ३८७ · १।

उप॰	मन्द्केन्द्रम्.	अन्तरं (अ)	मृन्दकर्ण 'शेषम्	अन्तरम्	गुणक:	(अ) घाताङ्काः	उप॰
ि ≎	ॳ॰	अं॰					दि॰
<b>१</b> २	184.196	२.९६०	+ 49.9	+ 3.9	•८२	<b>৽</b> ৽४७१३	३२
33	188.000	2.973	६३०	२.९	.63	•४६५५	३३
ર્જે	949.999	2.664	६५.९	२.६	.63	-४६०१	३४
३५	948.668	2-640	६८.५	२-३	.60	•४५५९	३५
३६	940.089	२.८२८	ع٠٥٠	२.०	.60	.8434	३६
30	१६०.५६९	२.८०४	७२.८	9.6	•७९	-8800	३७
36	१६३.३७३	₹.७८८	७४.५	3.8	٦٥٠	<i>•</i> ४४५३	३८
39	१६६.१६१	२.७७२	७५.९	9.2	· <b>७</b> ८	•४४२८	३९
80	१६८.९३३	२.७५८	<i>७७</i> . ९	0.6	•৬८	•४४०६	४०
หา	१७१-६९१	२.७५०	+ ७७.९	+ 0 • 8	ےوں.	०.४३९३	<b>ห</b> ๆ
४२	168.881	२.७४७	७८.५	+0.3	عو.	-४३८८	४२
४३	300.966	२.७४३	196.6	0.0	-৩৫	•४३८२	४३
88	१७९-९३१	२.७४५	96.6	- 0.3	· <b>৩</b> ८	•४३८५	88
४५	१८२-६७६	२.७५२	19C.19	٥٠६	<i>-</i> ডেল	•४३९६	४५
४६	१८५.४२८	२.७६०	<i>৩७</i> .९	0.9	٠७८	.४४०९	४६
80	966.966	२.७७९	<i>७७</i> -०	9.9	.00	•४४२९	४७
86	१९०.९५९	२.७८७	७५.९	3.8	· <b>৩</b> ८	-४४५१	80
४९	१९३.७४६	२.८०७	७४.५	9.0	•७९	-४४८२	४९
५०	१९६.५५३	२.८२८	+ ७२.८	- 2.0	.60	०.४५१५	५०
43	999.363	२.८५४	ع٠٥٠	२.३	.60	.8448	५१
५२	२०२.२३५	२.८८५	६८.५	2.4	.60	-४६०१	५२
५३	२०५.१२०	2.896	६६०	2.6	.63	.४६५३	५३
ષ્ટ્રે	२०८०३८	२.९५५	६३-३	3.0	.63	-४७०५	48
44	२१०.९९३	2.999	६०-३	3.3	•८२	•४७७०	44
५६	२१३.९९२	३००४५	५६.९	३.५	•८३	-४८३६	५६
60	२१७०३७	३-०९५	५३.५	₹.€	.८४	·४९०७	५७
40	२२०-१३२	3.940	४९.७	३.९	.64	-४९८३	५८
५९	२२ <b>३</b> -२८२	३.२०८	४५.८	४.२	•८६	.५०६२	५९
६०	२२६.४९०	३.२७५	+ ४१•६	- 8-8	.८७	०.५१५२	६०
<b>ξ</b> 3	२२९-७६५	<b>३.३४५</b>	. ઁું છે. રે	४-६	.66	.५२५७	६१
६२	२३३.११०	₹.89€	३२∙६	8.0	-९०	•५३३८	६२
<b>ξ</b> 3	२३६ ५२८	3.400	રે છ∙ ૬	4.0	-९१	-4889	६३
६४	२४००२८	३.५८७	+ २२.९	- 4.0	•९३	.५५४७	६४
<u>L</u>							<u> </u>

#### बुधस्य।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = ३८७ . १ ।

<b>इप</b> ०	मन्द् <b>केन्द्रम्</b>	अन्तरम् (अ)	मृन्दकर्ण शेषम्	अन्तरम्	गुणक:	(अ) घाताङ्काः	उप∙
<del>_</del>	<del></del>	 ঞ <u>্</u>					दि़॰
दि॰		·	+ २२.९	- 4·0	•९३	৽৽৸৸৸	६४
६४	२४००२८	३.५८७	96.8	4.2	. ૬પ્	.५६७८	६५
६५	२४३-६१५	३-६८० ३ <i>-</i> ७७७	35.0	4.8	.९६	.५७७३	६६
६६	२४७.२९५	३.८८३	७.३	પું.પું	.96	•५८९२	80
६७	२५१.०७२	३.९९२ ३.९९२	+ 9.8	4.4	9.00	-६०१३	8,6
६८ ६९	२५४.९५५ २५८.९४७	8.330	_ ३·६	५.६	3.09	.६१३८	६९
৩০	२६३ <b>∙०५</b> ७	४.२३३	_ <b>९</b> .२	- ५.६	9.03	०-६२६६	৩০
9	२६७.२९०	४.३६३	18.0	५.६	9.04	•६३९८	৩
७२	२७१.६५३	8.866	२०.४	५.६	9.00	•६५३,१	७२
७३	२७६.१५२	४.६३६	२६.०	4.4	१.०९	-६६६१	७३
७४	260.066	8.058	39.4	4.8	9.92	-६७९८	७४
७५	२८५.५७२	8.839	३६.९	५.३	างห	-६९२९	७५
৩६	२९० ५०३	५००६२	४२.२	4.9	१.१६	.७०६०	৩६
७७	२९५.५८५	५.२३४	४७.३	8.8	3.96	·9966	७७
96	३००५८१९	4.364	५२.२	४.६	१.२०	•७३१२	७८
७९	३०६.२०४	५ ५३५	५६.८	8.8	9.22	•७४३१	७९
60	३११०७३९	4.६७८	६१.२	8.0	१.२५	•७५३६	60
<b>63</b>	३१७.४१७	५.८२२	– ६५.२	- ३.६	9.20	०.७६५१	67
८२	३२३.२३२	५.९४२	<b>€€.</b> €	<b>३.</b> २	9.28	- ৩७३९	6
૮રૂ	३२९.१७४	६.०५३	७२००	₹.७	7.30	.७८२०	63
28	३३५.२२७	इ.१४९	છ.પ્રહ	२-२	9.32	2200.	6
54	३४१.३७६	इ.२२६	७६.९	7.0	1.33	.७९४२	\ c'
4	३४७.६०२	६.२८२	७८.६	9.0	9.33	.9863	<b>6</b>
60	343.668	<b>६-३</b> 9३	७९.६	-0.4	9.38	.८०० <b>२</b>	6
66	३६०.१९७	६.३२०	60.3	+ 0.3	१-३४	0000	6
68	३६६.५१७	६.३०४	60.0	0.6	१-३४	•७९९६	6
९०	३७२.८२१	६.२६३	- 66.5	<u> </u> + ૧⋅૪	१.३४	.७९६६	18

विशेष:— अत्र बुधकेन्द्रीयं कालान्तरमन्यत्वात्रोक्तम् । यदि तद्येक्षितं तर्हि बुधकेन्द्रदिवसै-श्रवुर्गुणै: सूर्यस्य कालान्तरमानीय तद्धितं विपर्यस्तिचिह्नितं चेत् बुधस्य कालान्तरं भवति । मन्द्केन्द्रे वर्षसहस्रे कालान्तरं ८८" वर्धमानम् ।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

कोष्ठकः ११ । शुक्रस्य। मध्यममन्द्कर्णः = ७२३ ३।

उप०	मन्दकेन्द्रम्	अन्तरम् (अ)	मन्द्कर्ण शेषम्	अन्तरम्	गु॰	काला- म्तरं	(अ) धाताङ्काः	उप॰
दि॰	ॳ॰	अ॰				क०		दि॰
, ,	0.000	४.८७५	- y.v	- 0.9	9	-0'.0	०.६८८०	۰
3	४.८७५	8.500	4.6	- 0.3	9	०•३	•६८८१	3
Ę	९.७५२	४.८७६	५.९	+0.9	۱ و	o•\9	•६८८१	६
9	१४.६२८	४.८७७	4.6	0+0	١٩	3.0	•६८८१	9
198	99.404	४.८७५	५.८	0.9	9	1.8	•६८८०	98
14	२४.३८०	४.८७३	٧٠.٠٥	०・२	9	9.0	•६८७८	94
10	२९.२५३	४.८७२	ષ.ષ	०.२	1	२.३	·\$<100	16
23	\$8.934	४.८६७	५.३	०.२	1	२.५	•६८७३	29
રેષ્ઠ	\$6.999	४.८६४	4.9	०∙३	9	२.९	•६८७०	२४
२७	४३.८५६	४.८६०	8.6	०.३	1	<b>३</b> .२	•६८६६	२७
30	४८.७१६	४.८५५	४.५	0.8	3	<b>३</b> .५	•६८६२	३०
33	५३.५७३	४.८५०	- 8-3	+ 0.8	9	- ३·७	०.६८५७	53
36	५८ ४२१	४.८४३	3.6	0.4	9	३.९	•६८५१	३६
38	६३.२६४	8.636	३.२	0.8	9	8.0	•६८४७	३९
४२	80.903	8.633	2.6	0.4	1	8.3	•६८४१	४२
84	७२.९३४	४.८२५	२.३	0.4	1	४.२	•६८३५	84
85	७७.७५९	8.696	9.6	0.4	1	४.२	•६८२९	80
43	८२.५७७	8.619	9.3	<b>း</b> ရ	1	४.२	•६८२२	41
48	60.366	४.८०३	0.0	0.43	19	४.२	•६८१५	48
40	99.999	8.666	- 0.2	٥٠٧	1	४∙३	-६८११	40
80	९६.९९०	8.063	+ ०-३	0.4	1	४∙३	•६८०४	६०
Ęą	909.909	४.७८४	+ 0.6	+ 0.8	9	÷ 8·9	०.६७९८	६३
	१०६.५६५	8.000	9.2	०.५	9	8.0	• ६७९२	६६
\$ <b>8 9</b>	111.484	४०७७३	3.6	8.0	3	३.९	•६७८८	६९
७२	114.194	४.७६७	2.9	0.8	۱ ۱	३.७	-६७८२	७२
७५	920.663	४०७६४	२.५	०•३	1 1	3.4	. \$ 9 6 0	७५
95	१२५.६४७	8.640	२.८	e- <i>S</i>	3	3.3	-६७७३	95
63	930.808	४.७५५	₹.२	०.२	1 3	₹.०	•६७७१	63
82	934.949	४.७५१	₹.४	०-३	1 9	२.८	-६७६८	68
00	139.990	8.085	3.0	०.२	1	२.५	•६७६६	6/9
90	१४४.६५९	४.७४५	₹.९	0.9	٩	۹۰۹	•६७६२	90
९३	184.8.8	४.७४५	+ 8.0	+0.9	,	- 9.0	०-६७६२	93
98	148.188	४.७४३	+ 8.3	+ 0.3	۹	- 3.8	•६७६१	९६
	<u>l · </u>	म्	द्केन्द्रे कालाः	तरं सहस्रवर्षः	- भवम्	<u> </u>		

[ ब्रह्मणिताध्यायस्तृतीयः ३ ]

## कोष्ठकः ११।

उप० = केन्द्रदिवसाः ।

शुकस्य । _{मध्यममन्द्रकर्णः = ७२३.३।}

उप•	मन्दकेन्द्रम्	अन्तरम् (अ)	मन्दकर्ण शेषम्	अन्तरम्	गु॰	काला- न्तरं	(अ) घाताङ्काः	उप॰
दि॰	अं॰	अं॰				क०		दि॰
· · !	· l	४.७४३	+ ४.१	+ 0•3	9	- 1.8	०.६७६१	९६
९६	948.988	४.७४३	. ૪.૨	0.0	۱۹	9.0	• इं७६०	99
९९	946.683	४.७४२	યું.રે	0 • 0	9	७.७	•६७६०	१०२
902	१६३.६३४	ું. જે.હજુર	૪.૨	0.0	9	- 0.8	•६७६०	१०५
304	१६८.३७६	४.७४३	૪.૨	+ 0.0	9	٥٠٥	•६७६१	906
100	903.996	४.७४५	યું. <del>ક</del> ે	- 0.9	9	+ 0.8	•६७६२	111
199	१७७.८६१	४.७४५	ÿ	0.9	15	و٠٠٥	-६७६२	118
118	१८२.६०६	8.085	3.9	०.२	9	9.0	•६७६५	<b>39</b> 9
110	१८७.३५१	8.040	₹.७	0.9	١٩	9.8	६७६७	9२0
120	१९२००९९	8-9.7	} ``	,		ł		1 1
1	99500	४.७५४	+ ३.६	- 0.3	19	+9.8	१७७३ -	१२३
199		४.७५५	3.8	0.3	9	1	. ६७७ <i>२</i>	१२६
१२६		४.७५५	₹.9	0.2	1	2.9	•६७७२	328
128		४.७६२	2.9	०.२	9	२.५	300€	932
133	299.993	४.७६३	2.6	०-३	1		१७७३	934
134		8.068	2.8	०.२	9	L.	.६७८४	136
936		8.000	<b>ર.</b> ર	0.3	١	1	• इं ७८५	189
189	1	४.७७५	9.9	٥٠३	٩		६७९०	188
188		४.७७६	9.6	0.3	L	3.0	-६७९३	180
180	2	8.004	9.8	0.3		3.8		940
140	२३९.७२८	8.961	1 '°				, , , ,	
143	२४४.५०९	४०७८५	+ 9.3	- 0.3	1	1 + 8· o	०.६७९९	१५३
948		४.७९०	0.6	०-३		3 8.3	-६८०३	
949		४.७९२	0.4	०•३		१ ४.२	•६८०५	
183		४.७९६	+ 0.5	०-३		१ ४.२	,	
984		8.603	- 0.9	०•३		१ ४.२	,	
180		1	0.8	०•३		१ ४.२	•६८१७	
19			و٠٠٥	و٠٠٩		3 8.3	• •	
3/91	•		9.0	०-३		9 8.9	•६८२५	
9191	1	}	9.3	०•३	į	3 8.1	1	1
30			9.8	0.8	- }	3 8.4	• ६८३१	1 300
'	1						ļ	1
10	३ २९२.५४०	४.८२६	<u> </u>	- 0.3	- 1	3 + \$.		
30			1 _	०•३		3 \$.1	ه \ -६ <i>८</i> % :	
36	· 1	`		8.0		3 3.1		
198	l '	1		F-0-3	1	૧	४ -६८४	= 183
					1			4

## कोष्ठकः ११ । शुक्रस्य ।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = ७२३.३।

उप.	मन्दकेन्द्रम्	अन्तर <b>म्</b> (अ)	मन्दकर्ण शेषम्	अन्तरम्	गुः	काला- न्तरं	(अ) वाताङ्काः	उप.
दि॰ १९२	अं॰ ३०७ <b>०३</b> ३	अं॰ ४.८४°	_ 3	- o·3	ŋ	क. + ३·४	०.६८४८	दि॰ १९२
984	३११.८७३	४.८४५	– ३·३	०•३	9	₹.२	•६८५३	184
१९८ २०१	३१६ <b>·७१८</b> ३२१ <b>·५</b> ६६	४.८४८ ४.८५४	३-६ ४-०	0.3	9	३∙० २∙८	•६८५६ •६८६१	196 201
२०४	३२६.४२०	४.८५८	४-३	०•३	9	२ <i>-६</i> २ <i>-</i> ४	•६८६४ •६८६५	२०४ २०७
२०७ २ <b>१</b> ०	३३१.२७८ ३ <b>३</b> ६. <b>१३</b> ७	४.८५९ ४.८६५	४.६ ४.८	० · ३ ० · ३	3	₹·\$	•६८७३	२१०
२१३	३४१०००२	४.८६७	<b>- ५</b> .३	-0.3	3	+ 9.6	०-६८७३	२१३
२ <b>१</b> ६ २ <b>१</b> ९	३४५.८६९ ३५०.७३९	४.८७० १.८७३	५.५ ५.५	۰۰٦ ۰۰۹	9	3·8 9·∘	•६८७५ •६८७८	२१६ २१९
२२२	३५५.६१२	४.८७५	५.६	0.5	9	પ	•६८८०	२२२
२२५	३६०-४८७	४.८७५	- vi·c	- 0.3	7	+ ••	०-६८८०	२२५

# कोष्ठकः ११ । भौमस्य । मध्यममन्द्रकर्णः = १५२३ छ ।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

-TII	मन्दकेद्रम्	अन्तरम्	मन्दकर्ण-	अन्तरम्	गतिगुणः	काला	न्तरम्	(अ)	उप.
उप.	<i>नन्द्</i> कश्र <u>य</u>	(अ)	शेषम्	जन्तरम्	નાલગુગન	केन्द्रे	कर्णे	वाताङ्काः	
दि॰	अं॰	अं॰				<del>क</del> .			दि़॰
<b>``。</b>	0.000	3.609	_ १४२.७	+0.3	০ - ৬६	+ 0.0	— <b>१</b> ∙६	0.4000	٥
६	३.८०९	३.८०६	982.8	و/ ه	•७६	0.8	१∙६	.५८०५	६
92	७.६१५	3.000	989.6	3.8	•७६	०.६	१∙६	.५७९८	32
90	93.894	३.७९१	१४०-३	9.0	•७७	१.३	9.4	.५७८५	90
२४	१५.२०६	3.900	१३८.६	२.४	€'છ'•	3.0	१.५	.५७७५	२४
30	16.966	३.७६७	१३६∙२	२.७	عو.	२.२	૧.૬	१ ७७५ .	३०
३६	२२.७५३	3.640	१३३.५	३-३	٠७८	२.६	9.4	-५७४०	३६
४२	२६.५०३	३.७३०	१३०.२	३.८	•७९	₹.०	1∙૪	-५७३७	४२
80	३०.२३३	₹.७०८	१२६.४	8.9	د ی.	३∙४	નુ∙૪	•५६९३	80
48	३३-९४१	३.६८८	१२२-३	8.6	ەي.	₹.८	१∙३	•५६६८	५४
६०	३७.६२९	३-६६४	– ११७.६	+ 8.8	०.८३	+ 8.0	— १ <b>.</b> ३	०-५६३९	६०
६६	४१.२९३	३-६३५	११२.७	4.8	•८२	४.२	9.2	•५६०५	६६
७२	४४.९२८	३-६०५	- १०७·३	+4.6	•८३	+ 8.8	– १.२	•५५६९	७२
	<u> </u>	<u>.</u> - क	। गलान्तरं सर	् हस्रवार्षिका	ξ!	<u>!</u>		l	

## भौमस्य।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = १५२३∙७।

उप०	मन्द्केन्द्रम्	अन्तरम्	मन्द्कर्ण-	अन्तरम्	गतिगुण:	काल	न्तरम्	(अ)	उप०
		(अ) 	शेषम् •		9	केन्द्र	कर्णे	याताङ्काः	
दि॰	अं॰	अं॰	,			क०			दि़•
७२	४४-९२८	३.६०५	– ৭০৬-২	+4.9	०५८३	+ 8.8	- 3.2	<b>ः५५६</b> ६	७२
७८	४८.५३३	३.५७७	१०१.६	_ ६.०	.58	४.७	9.9	·५५३५	৩৫
58	५२-११०	३.५४७	६५.६	५.४	، د لع	४.९	3.0	.4888	58
९०	५५.६५७	३.५१३	८९.२	६.६	وي.	५.२	3.0	•५८५७	९०
९६	५९.३७०	३.४८३	८२.६	६.९	.66	4.8	०.९	৽৸য়ৢঀৢড়	९६
१०२	६२:६५१	३.४४८	७५.७	9.0	•८९	५.६	ع، ه	•'५३७६	१०२
306	६ <b>६००९</b> ९	३-४१५	६८.७	७.३	.९०	4.6	0.0	•५३३४	300
338	६९.५१४	३.३८०	६१.४	७.४	•९१	٠٠, ٩	ه. بهر	•'५२८९	338
320	७२.८९४	३-३४६	- ५४· <u>०</u>	+ ७-६	.९३	+ &	- 0·3	०-५२४५	१२०
१२६ं	७६-२४:	3.399	४६.४	७-६	-૬૪	E - 9	8٠٥	•५१२०	<b>१२६</b>
932	७९.५५३	३.२७९	30.6	७.७	. ૬ પ	६-२	a • दि	و ۲ او ۲ ا	<b>33</b> 2
330	८२.८३०	३.२४५	33.9	3.5	-९६	६.२	_ः -२	•५११२	936
188	८६००७५	३.२१०	२३.३	79.€	.९८	<b>इ.</b> २	- 0.9	-५०६५	388
140	८९.२८५	३.१७५	34.4	9.5	०.९९	६.२	0.0	•५०१७	9'40
१५६	९२-४६०	३-१४५	<i>- ७</i> .७	9.6	3.00	६.२	+ 0.3	•४९७७	१५६
१६२	<b>९५</b> -६ <i>-५</i>	3.338	+ 0.3	৬.৬	3.03	६.३	0.9	•४९३३	<b>3</b> ६२
1960	१८.७३९	3.063	<b>છ</b> ⋅૯	છ.છ	३००२	६.३	<b>ः</b> २	.8008	160
<b>३७४</b> :	903.000	३.०५१	34.4	७-६	१००३	६∙३	०.२	. ८८८८	3 જ
160	१०४.८५१	३.०२२	+ ₹₹.1	+ ७.५	3.08	+ ६.०	+ o•3	०.४८०३	300
१८६	१०७.८७३	२.९९३	३०-६	6.8	१००६	५.९	ه٠٥	•४७६१	१८६
988	११० ८६६	२.९६५	३८०	७.२	१.०६	4.6	٥٠۶	-४७२०	388
196	112.631	२.९३७	४५.२	<b>9.0</b>	3.00	५.६	8.3	•४६७९	395
२०४	११६.७६८	२.९१२	५२.२	६.९	9.00	4.4	ه٠٠٠	-४६४२	२०४
२१०	१३९-६८०	२.८८८	५९.१	६•६	3.08	५.३	૦-૬	•४६०६	२१०
२१६	1२२.५६८	२-८६४	६५.७	<b>इ</b> .५	3.30	4.9	٥٠६	१४५७०	२१६
२२२	124.832	२-८४१	७२.२	६.३	3.33	४.९	و، ه	·४५३५	२२२
२२८	<b>१</b> २८·२७३	२.८२०	७८.५	६००	9-92	४.७	۵۰۵	•४५०२	२२८
२३४	131.083	२.७९९	८४.५	५.७	9.92	-ષ્ટ-પ	ه٠٠٥	৽৶ৡৡ৽	२३४
२४०	1३३.८९२	२०७८०	९०.२	ધ, પ	3.93	४.३	०.९	৽४४४৽	२४०
२४६	१३६-६७२	२-७६०	+ 84.6	+ ५.२	1.18	+ 8.0	4 0.8	·४४०९	२४६
	<u> </u>		<u> </u>						·

## भौमस्य।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = १५२३ ७।

उप•	मन्दकेन्द्रम्	अन्तरम्	मन्दक-	अन्तरम्	गतिगुणः	काला	न्तरम्	(अ)	उप•
	11.41.44	(अ)	र्णशेषम्	जानसस्य	નાતશુવન	केन्द्रे	कर्णे	पताङ्गाः वाताङ्गाः	C 10
दि॰	अं॰	ঞ্				क.			दि॰
२४६	१३६-६७२	२०७६०	+ 94.6	+ 4.9	3.38	+ 8.0	+ o.8	०.४४०९	२४६
२५२	१३९-४३२	२.७४४	300.8	4.0	3.38	3.6	9.0	•४३८४	२५२
२५८	१४२-१७६	२.७२५	304.8	४∙६	3.9%	३∙६	7.0	-४३५४	२५८
२६४	१४४-९०१	२.७१४	330.4	8.8	3.34	३.३	9.3	•४३३६	२६४
२७०	<b>३४७</b> -६ <b>१५</b>	२.६९८	378.9	8.0	१.१६	3.3	9.3	-४३१०	२७०
२७६	१५०,३१३	२.६८७	976.8	₹.७	9.3६	२.७	9.2	•४२९३	२७६
२८२	१५३०००	२.६७५	३२२-६	₹.४	9.90	२.५	3.2	·४२७३	२८२
२८८	१५५.६७५	२∙६६३	३२६.०	₹.9	9.30	२∙३	9.2	<b>.</b> ४२५४	२८८
२९४	146.336	२.६५५	१२९-१	२.७	9.90	२.१	9.2	•४२४३	२९४
३००	१६०.९९३	२.६४७	+ 131.6	+ २.४	3.30	  +	+ 1.3	०-४२२७	३००
३०६	१६३.६४०	२.६३९	938.3	₹.3	3.30	9.6.	7.2	.४२३४	३०६
३१२	३६६.२७९	२.६३३	१३६.३	9.0	9.90	9.4	9.2	.४२०४	392
396	186.892	२.६२८	130.0	9.8	9.38	9.2	1.3	-४१९६	390
३२४	161.480	२.६२५	139.8	9.0	9.98	0.9	7.3	-४१९२	३२४
३३०	१७४-१६५	२.६२२	380.8	० ६	3.38	0.8	9.3	-४१८६	३३०
३३६	१७६.७८७	२.६२२	989.0	+ 0.3	3.99	+ 0.3	9.3	.83€€	३३६
३४२	१७९.४०९	२.६२०	181.3	- 0.3	9.99	0.0	9.3	.४१८३	382
३४८	१८२०२९	२.६२१	181.2	०.३	9.99	_ ० <b>.३</b>	9.3	.४१८५	386
३५४	१८४-६५०	२.६२३	380.8	०.९	9.98	०.६	9.3	-४१८८	३५४
३६०	१८७.२७३	२.६२५	+ 380.0	_ <b>9</b> .9	3.99	- 0.9	+ <b>१</b> •३।	• • ४१९२	३६०
३६६	968.686	२.६३०	130.9	3.8	9.38	9.2	9.3	8988	३६६
३७२	१९२.५२८	२.६३६	130.4	9.9	9.90	9.4	9.3	.४२०९	३७२
300	१९५ १६४	२.६४२	१३५.६	۹٠٩	3.96	9.6	4.3	·8398	३७८
३८४	196-608	२.६४७	933.4	રે.પ્	3.96	₹.0	3.3	·४२२७	३८४
३९०	२००-४५३	२.६५९	139.0	<b>२.</b> ९	9.90	<b>२.</b> २	9.2	•४२४७	390
३९६	२०३.११२	२-६६६	926.9	<b>ą.</b> ą	9.90	۹.५	9.2	.४२५९	३९६
४०२	२०५.७७८	२.६७९	928.0	ર્વ∙૪	9.90	ર હ	9.3	.४२८०	४०२
४०८	२०८.४५७	२-६९०	929.8	३.८	9.98	٦٠٩	7.2	.४२९८	800
818	२११.१४७	२०७०४	996.8	४.२	9.98	3.9	9.9	·४३२ <b>०</b>	818
४२०	२१३.८५१	२.७१६	+ 9 9 3.8	- 8.4	9.94	- 3.3	+ 9.9	,४३३९	४२०
				63. 2					

## भौमस्य।

उप० = केन्द्रदिवसाः ।

सध्यममन्द्रकर्णः = १५२३.७।

उप०	मन्दकेन्द्रम् <i>-</i>	अन्तरम्	मन्द्कर्ण-	अन्तरम्	गतिगुणः	काल	<b>ान्तरम्</b>	(ঞা)	उप०
	13"34	(अ)	शेषम्		-111133-14	केन्द्रे	कर्णे	घाताङ्काः	
वि॰	अं॰	अं॰				क०			
४२०	२१३.८५१	२.७३६	+ 113.8	– ४.५	१.१५	- 3.3	+ 9.9	० ४३३९	४२०
४२६	२१६.५६७	२-७३४	100.8	8.0	9.94	३.६	9.0	-४३६८	४२६
४३२	२१९.३०१	२.७४९	108.5	ષ.૧	1.18	₹.८	9.0	-४३९२	४३२
४३८	२२२.०५०	२-७६६	९९.१	५.३	9.98	8.0	0.9	·४४१९	४३८
888	२२४.८१६	२.७८७	183.0	५.६	9.93	४.३	0.9	.४४५१	888
४५०	२२७.६०३	२.८०७	66.5	4.9	9.92	૪.ષ	0.6	·४४८२	४५०
४५६	२३०.४१६	२.८३६	८२.३	े ६∙१	9.99	જે.હ	0.6	·४५ <b>१</b> २	४५६
४६२	२३३.२३६	२.८४९	७६.२	६.४	9.99	8.8	0.0	<i>.</i> ४५४७	४६२
४६८	२३६००८५	२-८७२	६६ंग्ट	इ.५	9.90	4.9	०•६	<i>.</i> ४५८२	४६८
४७४	२३८.९५७	२.८९७	. ६३.३	ξ.ε	9.08	4.3	०.६	•४६१९	४७४
800	२४१ -८५४	२.९२१	् ५६.५	9.0	9.06	ધ્યું.ધ્યુ	०.ध्	<b>.</b> ४६५५	४८०
४८६	२४४.७७५	<b>२</b> .९४९	+ 85.4	- ७·२	9.00	– ५.६	+ 0.4	०-४६९७	४८६
४९२	880.058	२.९७५	४२-३	७.३	१.०६	५.७	6.8	<b>·</b> ४७३५	४९२
886	. २५० ६ १९	₹.0,08	34.0	હ.૪	9.04	५.९	0.8	•४७७७	885
408	२५३.७०३	३.०३३	३७.६	७.६	9.08	,६००	० ३	·४८३९	५०४
५१०	२५६.७३६	३∙०६४	२०००	७.७	१.०३	६.३	०-२	•४८६३	५१०
49६	२५९.८००	३.०९३	१२.३	७.७	9.02	६∙१	०.२	.४९०४	५१६
परर	· २६२·८९३	३.१२७	+ ४.६	9.0	9.09	६∙२	+ 0.3	-४९५१	५२२
५२८	२६६:०२०	3.945	- 3.9	७.९	9.00	६∙२	9-0	.४९९४	५२८
५३४	२६९७१७८	३-१९२	99.9	6.6	०.९८	६-२	0.0	·4089	५३४
५४०	२७२-३७०	<b>३</b> .२२४	- 96.9	<u> - ७.९</u>	.९७	<u> -</u> ६.२	- 0.9	०.५०८४	480
५४६	२७५.५९४	३.२५८	२६.८	و،و	.९६	६∙२	०・२	.५१२९	५४६
448	२७८.८५२	३.२९४	३४.५	9.0	.९५	६-२	०・३	.५१७७	५५२
446	२८२-१४६	३.३२८	४२.३	७.६	-९३	६.३	0.8	.५२२२	445
५६४	२८५.४७४	३.३६१	86.6	6.4	.९२	ξ	०.५	.५२६५	५६४
400	२८८.८३५	३.३९५	५७.४	6.8	.89	५.९	૦-દ્	.५३०८	५७०
५७६	२९२.२३०	३.४३१	६४.८	જે-૪	.90	4.6	··	.५३५४	५७६
५८२	<b>२९५</b> -६६१	३-४६४	७२.२	६.८	.66	५.६	ع.ه	·५३ <b>९</b> ६	५८२
466	२९९.१२५	३.४९७	७९०	€.⊂	ا واء.	4.8	०.९	.५४३७	400
468	३०२-६२२	३.५२९	- ८५.८	– ६.६	•८६	- ५.२	- 3.0	•५४७६	498

#### ज्योतिर्गणितम् । कोष्ठकः ११।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

भौमस्य । मध्यममन्द्रकर्णः = १५२३.७।

94.	41.3414				-				
उप∘	मन्द्केन्द्रम्	अन्तरम् (अ)	मन्द्कर्ण- शेषम्	अन्तरम्	गतिगुणः	काला- केन्द्रे	तरम् कर्णे	(अ) घाता <b>इ</b> ाः	उप॰
	340 300 300 300 300 300 300 300	(3) 3, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	- & 4.8 9 2.4 9 0 4.4 9 9 4.9 9 9 4.9 9 7 8 8.9 9 8 8.9 9 8 8 8 8			# 3 3 3 3 3 4 # # # # 4 4 # 4 4 4 4 4 4		<ul> <li>५५७६</li> <li>५५५३</li> <li>५५५२</li> <li>५६२२</li> <li>५६२२</li> <li>५६२२</li> <li>५७०५</li> <li>५७२९</li> <li>५७८२</li> <li>५७८२</li> <li>५७९३</li> </ul>	
\$ 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	३५०.५२३ ३५४.३२६ ३५८.१३५	3.603 3.609 3.609 3.60	182.5	- ० <b>.</b> ६	.৩ই .৩ই .৩ই .৩ই		1 9.E	.५८०८ .५८०९	\$ 6 8 \$ 6 8 \$ 6 9 \$ 6 9

## कोष्ठकः ११। उप० = केन्द्रदिवसाः। गुरोः। मध्यममन्द्रकर्णः ५२०२.८।

		अन्तरम्	मन्दकर्ण-		गुणक:	काला	न्तरम्	(अ)	उप०
उप•	मन्ड्केन्द्रम्	(अ)	शेषम्	अन्तरम्	الما	केन्द्र	कर्णे	घाताङ्गाः	
<u> </u>	 अं॰	अं॰				क॰			दि॰
	0.000	३.६६४	<b>– २५</b> २	+ •	9	+ 0.0	- 9.0	०.५६३९	۰
४०	३.६६४	३.६६२	२५२	२	9	0.4	<i>\</i> 9.0	·५ <b>६३७</b>	80
60	७.३२६	३.६६०	२५०	3	9	9.0	६.९	•५६३५	60
	१०.९८६	३.६५६	२४८	3	9	1.8	६.८	.५६३०	1350
920	१४.६४२	३ ६५४	२४५	8	3	9.6	६-६	•५६२८	980
980	96.388	₹.₹88	289	4	9	२.३	इ.५	•५६१६	२००
200	29.880	3.636	२३६	Ę	9	2.6	६∙४	.५६०६	२४०
२४०	२५.५७६	3.628	२३०	<u>ر</u>	9	₹.२	<b>६</b> .३	.५५९८	२८०
२८०	२ <b>९</b> .२०५	3.696	२२३	6	3	३∙६	€.9	.५५८५	320
३२०	₹3.4°3 3 <b>₹.८</b> ₹₹	3.603	र १५५	6	9	ષ્ટ∙ર	4.9	•५५६७	३६
३६० ४००	३६.४२६	3.488	- २०७	+ 5	3	+ ४-६	- 4.6	•५५५६	800
	<u> </u>	<u> </u>	। काला	न्तरं सहस्र	वार्षि	कम् ।	<u> </u>		

कोष्ठकः ११।

उप० = केन्द्रदिवसाः। गुरोः। मध्यममन्द्रकर्णः ५२०२ ८।

									<del>,                                    </del>
उप∘	मन्दकेन्द्रम्	अन्तरम् (अ)	मन्दकर्ण- शेषम्	अन्तरम्	गुणक:	कालान्तरम्		(अ)	उप∙
						केन्द्रे	कर्णे	घाताङ्काः	
ड़ि॰	अं॰	अं॰				क०			
y	३६∙४२६	३.५९४	_ २०७	+ 9	9	+ ४.६	_ 4.6	<b>ः५५५</b> ६	४००
४४०	४०००२०	3.469	995	90	3	4.0	4.8	.५५४०	४४०
800	४३.६०१	३.५६४	966	90	3	4.8	4.9	.५५३९	850
५२०	४७.१६५	३.५५०	900	33	9	4.6	8.6	.५५०२	५२०
५६०	५०.७३५	३.५३२	१६७	3 2	9	६∙२	४.५	.५४८०	५६०
६००	५४.२४७	3.496	344	32	3	इ.५	8.9	.५४६३	६००
६४०	५७.७६५	३.४९९	१४३	93	9	६.९	3.0	.५४३९	६४०
800	६१.२६४	3.864	१३०	13	3	9.7	₹.8	.५४२२	६८०
७२०	६४.७४९	३.४६४	190	93	9	19.4	3.0	.५३९६	७२०
७६०	६८-२१३	३.४४७	१०४	93	9	७.८	२.६	·५३७४	<b>ও</b> ই ০
600	७१.६६०	३.४२५	- 89	+ 94	9	+ 6-9	_ २.२	०.५३४७	600
680	७५.०८५	3.806	७६	1 38	9	c·3	3.0	.५३२६	5%°
660	७८.४९४	3.366	६२	94	3	6.4	3.8	.4299	660
९२०	८१.८८२	3.303	80	18	١	6.0	3.0	.५२८०	९२०
९६०	८५.२५५	3.349	३३	94	9	6.8	०-६	.५२५२	९६०
3000	66.808	३.३३४	30	38	9	9.0	- 0.2	. ५२३०	3000
9080	99.980	3.393	- 8	94	,	9.9	+ 0.3	.५२०२	१०४०
3000	९५.२५३	3.299	+ 19	18	9	<b>۶</b> ۰۶	ف.ه	. ५१८४	3000
11120	१८.५५२	३.२७६	२५	38	9	٩٠٩	3.9	.५१५३	११२०
1980	309.626	३.२६०	39	94	9	९.०	9.4	.५१३२	9980
133	3 - 14	2 202	. ,,,,,		_ ا			. 112 - 4	22
1200	304.000	3.787	+ 48	+ 13	3	+ 5.9	+ 3.8	०.५१०८	3700
3280	306.330	3.2.9	६७	38	3	وا ب	२.३	.५०८५	9280
9250	111.444.	3.209	63	18	9	6.4	२.७	·५०६४ .५.५३	3250
3350	११४.७६४ ११७.९५७	3.359	९५	13	3	6.3	3.0 3.0	·५०४२ .५०३३	9320
1360		3.7.99	300	32	3	6.9	<b>₹.</b> 8	•५०२३	3360
1880	१२१ <b>.१३६</b> १२४.२९७	3.989 3.969	320 335	12	3	9 9	₹. <b>७</b>	.866c	1800
1800	128.479	3.949 3.934	) 332 388	9 <b>9</b>	9	७.५ ७.२	४.० ४.३	.8258 .2367.	1880 1860
1820	१३०.५८३	3.322		30	3		४·६ ४ <b>.</b> ६	-४९६२ -४९४४	1860
3440	133.004	3.144	<b>१५६</b> १६६	90	9	φ. <b>9</b>	४.५	.8788 -8788	3480
3800	138.614	3.099	१५५ १७६	30	3	છ. બ જ. વ	4.3	.874e	3500
' ' '	144.012	4.077	। १७५	10	1	६.१	2, 1	.0712	1400
१६४०	१३९.९१४	३.०८८	+ १८६	+ 9	9	+ 4.0	+ 4.8	०.४८९७	१६४०
1860	183.002	3.000	184	6	3	4.8	५.६	•४८८३	३६८०
१७२०	186.000	३.०६९	+ २०३	+ =	3	+ 4.0	+ 4.6	.४८७०	१७२०

कोष्ठकः ११ ।

उप० = केन्द्रदिवसाः। गुरोः। मध्यममन्द्रकर्णः = ५२०२ ८।

उप०	मन्द्केन्द्रम्	अन्तरम्	मन्दकर्ण-	अन्तरम्	गुणक:	कालान्तरम्		(अ)	उप॰
	41.44.24	(अ)	शेषम्	जा-तारच्य	नी	केन्द्रे	क्णें	वाताङ्काः	
दि॰	अं॰	अं॰			,	क≎			दि∘
१७२०	784.000	३००६९	+ २०३	+ =	9	+ 4.0	+4.4	०.४८७०	१७२०
१७६०	188.188	३-०६१	299	Q	9	४.६	<b>Ę.</b> 0	.४८५९	१७६०
9000	१५२.२१०.	३.०५२	२१८	e e	9	४.३	<b>६.</b> २	·४८४६	9500
9680	१५५.२६२	३.०४५	२२५	ષ	9	₹.८	६.४	• ४८३६	1680
9000	945.300	३.०४२	२३०	ષ	9	<b>વે∙</b> વ	<b>६.५</b>	•४८३१	3660
१९२०	१६१.३४९	३.०३५	२३५	8	9	२.८	६.६	•४८२१	१९२०
१९६०	१६४.३८४	३.०३२	२३९	8	9	२.३	६.७	.४८३७	१९६०
२०००	१६७.४१६	३.०२८	+ २४३	+ 3	9	+ 9.0	+ ६.८	0.8699	२०००
२०४०	१७० ४४४	३.०२५	२४६	२	9	9.8	६.९	.8co19	२०४०
२०८०	१७३.४६९	<b>३.०२२</b>	२४८	9	9	3.0	६.९	<b>,</b> ४८०३	२०८०
२१२०	१७६.४९१	<b>३.०२२</b>	२४९	+ 9	9	+ 0.4	६.९	-४८०३	२१२०
२१६०	969.493	3.023	२५०	- 9	9	0.0	इ.९	.8co8	२१६०
२२००	१८२.५३६	<b>३.०</b> २२	२४९	9	9	- 0.4	६,९	-४८०३	२२००
२२४०	964.446	३.०२४	२४८	3	3	9.0	६.९	•8<=0€	२२४०
२२८०	966.462	3.030	२४७	3	3	1.8	६.९	•४८३०	२२८०
२३२०	१९१.६०९	3.039	२४४	3	9	9.8	€.€	.४८१६	२३२०
२३६०	१९४.६४०	३.०३५	२४१	8	9	२.३	<b>Ę. '</b>	•४८२१	२३६०
२४००	१९७-६७५	३.०३८	+ २३७	- ų	9	<i>–</i> २.८	, + ६ • ६	०-४८२६	२४००
२४४०	२००७१३	3.088	२३२	ફ	9	<b>३</b> •३	<b>E. Y</b>	•४८३४	२४४०
2860	२०३.७५७	३००५२	२२६	ફ	9	3.6	<b>ξ.</b> γ	४८४६	२४८०
२५२०	२०६.८०९	3.040	२२०	ی	9	४.२	<b>इ</b> .२	•४८५३	२५२०
२५६०	२०९.८६६	३.०६६	293	હ	3	ષ્ટ⊹६	६००	•४८६६	२५६०
२६००	२१२.९३२	3.004	२०६	6	9	4.0	4.5	·8000	२६००
<b>२६४०</b>	२१६००७	3.000	1996	9	9	4.8	५.६	-४८९५	२६४०
२६८०	२१९०९४	३.०९६	958	90	3	4.5	4.8	-४९९८	२६८०
२७२०	२२२-१९०	३.१०६	909	90	3	६∙२	५.२	-४९१८	२७२०
२७६०	<b>२२५</b> .२९६	3.196	१६९	33	3	<b>६</b> -५	४.९	·४९३३	२७६०
२८००	२२८-४१४	   ३·१३१	+ 346	<b>- 30</b>	9	– ६.९	+ ४.६	०.४९५७	२८००
२८४०	२३१.५४५		E .	92	9	७.२	४-३	·४९ <i>७</i> ६	२८४०
2000	२३४.६९०	3.949	१३६	92	9	હ.પ્	8.0	.४९९५	२८८०
२९२०	२३७.८४९	3.903		32	9	9.6	३.७	.५०१५	२९२०
२९६०	२४१.०२२	3.900	1	93	9	6.9	₹.३	.५०३४	२९६०
3000	२४४.२०९	ł i		38	9	c·3	3.0	.५०५८	<b>3</b> 000
३०४०	२४७-४१४	<b>३</b> .२२०	+ 64	- 13	9	- ८.५	+ २.७	.५०७८	३०४०
				j				1	1

#### कोष्ठकः ११।

उप० = केन्द्रदिवसाः। गुरोः। मध्यममन्द्रकर्णः = ५२०२ ८।

· 1						25120	-arm		
उंप•	मन्दकेन्द्र <b>म्</b>	अन्तरम्	मन्द्कर्ण	अन्तरम्	गुणक:		न्तरम्	(अ) ''''	उप॰
		(अ)	शेषम्		F9	मन्द्केन्द्रे	मन्द्कर्णं	घाताङ्काः	
दि॰	अं॰	अं॰	. •			क०		i	दि॰
३०४०	२४७-४१४	<b>३</b> .२२०	+ =4	– १३	9	- 6.4	+ २.७	०.५०७८	३०४०
३०८०	२५०-६३४	३.२३५	७२	38	9	و٠٠	२.३	•५०९९	३०८०
३१२०	२५३.८६९	३.२५४	40	18	9	6.8	१.९	•५१२४	३१२०
३१६०	२५७ १२३	३.२७३	88	38	9	9.0	3.4	-५१४९	३१६०
३२००	२६०-३९६	<b>३.२</b> ९०	३०	194	9	8.3	9.9	·५१७ <b>२</b>	३२००
३२४०	२६३.६८६	३.३१०	+ 14	- 38	3	<i>–</i> ९.२	+0.0	०.५१६८	३२४०
३२८०	२६६-९९६	३.३२७	+ 9	18	3	९.२	+ 0.3	•५२२०	३२८०
३३२०	२७०-३२३	३.३४७	- 93	94	3	९००	_ ०.३	-५२४६	३३२०
३३६०	२७३ ६७०	३.३६५	२८	94	9	6.8	०.६	.५२७०	३३६०
3800	२७७०३५	३.३८२	४३	1 34	9	6.0	9.0	.५२९२	३४००
३४४०	२८०.४१७	३.४००	५८	38	3	c. vg	3.8	•५३१५	३४४०
3860	२८३.८१७	३.४२२	७२	13	9	८•३	3.0	· <b>५३</b> ४३	३४८०
३५२०	२८७.२३९	३.४४३	८५	18	9	6.0	२.२	· <b>५३</b> ६७	३५२०
३५६०	२९०.६८०	३.४५७	99	38	3	9.6	२.६	•५३८७	३५६०
<b>३</b> ६००	२९४.३३७	३.४७७	- 993	- 33	9	<u> - ७</u> .५	<b>– ३</b> ∙०	०.५४१२	३६००
३६४०	२९७.६१४	३.४९३	१२६	33	9	७.२	₹.३	•५४३२	३६४०
३६८०	३०१.१०७	इ.५१४	१३९	32	9	६.९	₹.७	.५४५८	३६८०
३७२०	३०४.६२१	३.५२८	343	3 2	9	६.५	8.3	•५४७५	३७२०
३७६०	३०८.३४९	३.५४४	१६३	33	9	६.२	8.8	. ૧૪૬૧	३७६०
३८००	३११-६९३	३.५५८	૧૭૪	33	9	4.6	8.0	-५५३२	३८००
३८४०	३१५.२५१	३.५७४	764	9 ≎	3	4.8	4.3	•५५३१	३८४०
३८८०	३१८.८२५	३.५९०	984	5	9	4.0	4.8	.५५५१	३८८०
३९२०	३२२.४१५	३.६०४	२०४	9	3	४.६	4.0	.५५६८	३९२०
३९६०	३२६००१९	३.६११	२१३	७	3	४.२	५.९	· <i>५५७</i> ६	३९६०
8000	३२९.६३०	३.६२५	- <b>३</b> २०	<u> </u>	3	- ३.८	– ६.१	०.५५९३	8000
8080	३३३.२५५	३-६३४	२२७	ي	9	₹.३	६.३	.५६०४	४०४०
8000	३३६.८८९	३-६४३	२३४	4	9	२.८	६∙४	-५६१२	४०८०
४१२०	३४०-५३०	३-६५३	२३९	7.	3	२.४	६.५	•५६२४	४१२०
४१६०	388.969	३-६५५	२४४	3	)	१.९	६.७	•५६२९	४१६०
४२००	३४७.८३६	३.६५८	२४७	3	3	าง	६.८	•५६३२	४२००
४२४०	३५१-४९४	३-६६३	२५०	२	9	3.0	६.८	•५६३८	४२४०
४२८०	३५५.३५७	३∙६६३	२५२	•	9	० • ध्यु	६.९	•५६३८	४२८०
४३२०	३५८.८२०	३-६६४	२५२	•	1	<b>-</b> ∘•9	9.0	•५६३९	४३२०
४३६०	३६२.४८४	३-६६४	– २५२	- 0	,	+ 0.3	- 19.0	•५६३९	४३६०
			 <del> </del>						

कोष्ठकः ११ । उप॰ = केन्द्रदिवसाः । शनैः । मध्यममन्द्रकर्णः = ९५३८-८

1413		अन्तरम्	मन्दकर्ण-		iċ	काला	न्तरम्	घाताङ्काः	
उप०	. मन्द्केन्द्रम्	(अ)	शेषम्	अन्तरम्	गुणक:	केन्द्रे	कर्णे	(अ)	उप∙
दि॰	अं॰	अं॰				क∘			दि॰
13	0.000	३.७४२	– ५३६	+ 1	9	_ 0.0	+ २५.३	०.५७३३	٥
900	३.७४२	३.७४३	५३५	8	9	નુ.૨	२५.२	.५७३२	300
२००	७.४८५	३.७३९	५३१	بر	9	<b>૨.</b> ૫	२५.३	.५७२९	२००
३००	11.428	३.७३४	५२६	6	3	३.७	२४.९	.५७२२	३००
yo o	18.846	३.७२६	496	9	9	૪.૬	२४.५	.५७१२	800
٥٥٠	१८.६८४	3.620	५०९	92	9	६.१	२४.०	.५७०५	५००
<b>ξ</b> 00	२२.४०४	3.009	४९७	13	9	७.२	२३.५	.५६९२	६००
900	२६.११३	1	४८४	18	9	6.8	२२.८	.५६८०	৩০০
600	२९.८११	३.६८४	४७०	१६	3	९.४	२२.१	.५६६३	C00
९००	३३.४९५	३.६७०	४५४	30	9	३०∙४	२१.२	.५६४७	९००
3000	३७.१६५	३.६५७	<i>–</i> ४३७	+ 39	3	_ १ <b>१</b> -३	+ २ - • ३	□·५६३१	9000
3300	४०.८२२	3.582	836	२०	9	32.2	38.3	.५६१३	9900
3200	४४.४६४	3.629	390	22	9	33.3	36.2	.५५८८	320c
3300	80.004		३७६	२४	3	33.8	36.9	.५५६८	1300
1800	५१.६८९	3.464	1 ' '	२४	3	38.6	34.8	.५५४५	98c0
1400	५५.२७४		1	२६	9	34.8	18.4	.५५२३	9400
9500	46.689	३.५४५	३०२	२६	٠ ۾	98.0	33.2	.५४९६	१६००
9000	६२.३८६	1 '	२७६	२८	3	१६.५	33.6	.५४७०	9600
9000	६५.९१०		२४८	२९	9	30.0	90.8	.५४४७	3600
1900	६९.४१५	L	२१९	२९	9	१७.४	6.8	-५४२०	3900
२०००	७२.८९८	३.४६०	- 350	+ २९	9	<i>-</i> ३७.७	+ 19.4	०.५३९१	२०००
२१००	७६.३५८	३ ४३६	963	39	, 9	960	Ę.0	-५३६१	२१००
२२००	1	3.820	130	३०	9	36.2	४.५	.५३४०	२२००
२३००	८३.२१४	3.354	•	39	3	9€.3	3.0	.५३०८	२३००
२४००	८६.६०९	3.303	६९	39	9	36.8	+ 3.4	. ५२८०	२४००
२५००	69.962	1		33	3	16.8	0.0	.५२५४	1
२६००	९३.३३५		- 0	3 3	9	१८.३	- 3·4		
२७००	९६-६६१	३.३०९	+ 28	3.9	3	96.3	1	.५१९४	
२८००	९९.९७०	3.766	, ५५	30	1	96.0	8.4	-५१६९	२८००
२९००	१०३.२५८	३.२६७	64	30	٦	9.00	1		२९००
३०००	१०६-५२५	३.२५०	334	३०	٩	. 90.4	७.३	.५११९	३०००
३१००	308.604	3.220	+ 184	+ २९	3	_ १७.२	- 6.0		
३२००	993.002	3.200	<b>१७</b> ४	२८	9	१६.८	3	- ५०६१	३२००
3300	११६.२०९	4	२०२	२७	9	१६.४			
3800	118.388		२२९	२७	9	34.8	1	•	
३५००	३२२.५७०	३.१५६	२५६	२६	)	१५.३			३५००
३६००	११५ ७२६	3-984	+ २८२	+ २५	1	- 18.0	- 18.0	·४९७२	३६००
[			काला	न्तरं सहर	त्रवा	र्षिकम्।	-	`-	

कोष्ठकः ११ । उप० = केन्द्रदिवसाः । शनेः । मध्यममन्द्रकर्णः ९५३८ छ ।

		अन्तरम्	मन्दकर्ण-		: 6	काला	न्तरम्	वाताङ्काः	1
उप॰	मन्दकेन्द्रम्	(अ)	शेषम्	अन्तरम्	गुणक:	केन्द्रे	कर्णे	(अ)	उप०
दि॰	अं∙	अं॰				क०			दि॰
३६००	१२५.७२६	३-१४२	+ २८२	+ २५	9	- 98.6	- 38.0	<i>०</i>	३६००
३७००	१२८.८६८	३-१२३	३०७	२४	9	98.9	१५.९	∙४९४६	३७००
३८००	131.889	३.१०९	३३१	२२	9	१३∙४	3,000	-४९२६	३८००
३९००	१३५.१००	३.०९७	३५३	२२	9	१२.७	96.3	<i>•४९०९</i>	३९००
8000	१३८०१९७	३.०८३	+ ३৬५	+ २०	9	<i>–</i> १२∙०	_ १९·०	0.8666	४०००
8300	189.200	३.०६७	३९५	99	3	39.3	38.0	•४८६७	४१००
४२००	१४४.३४७	३०५९	818	36	9	90.4	२०.७	१८५६	४२००
४३००	१४७.४०६	३.०५०	४३२	1 30	9	९-६	२१.४	.४८४३	४३००
8800	१५०.४५६	3.036	४४९	ોજ	9	6.6	२२.१	•४८२६	४४००
४५००	943.888	३००२७	४६३	18	9	د٠٥	२२-६	.8630	४५००
४६००	१५६.५२१	3.022	४७७	192	9	७-२	२३.१	.४८०३	४६००
8000	१५९.५४३	3.094	858	99	9	६-३	२३.६	·४७९३	8000
8000	३६२.५५८	3.090	५००	9	3	4.8	२४.३	•४७८६	8600
४९००	१६५.५६८	३.००२	५०९	७	า	૪.પ	૨૪.૫	•४७७४	४९००
५०००	१६८.५७०	2.999	+ ५१६	+ ६	۹	– ३.६	- २४.८	৽৽৶৶৽	५०००
4900	१७३.५६९	२.९९६	•	8	1	2.6	२५.०	•४७६५	4900
५२००	१७४.५६५	२.९९५		२	١	9.6	રેપ. ૧	·४७६४	५२००
५३००	१७७ ५६०	२.९९३	426	+ ₹	9	e/·o	२५.२	-४७६१	५३००
4800	१८०.५५३	2.883		- 3	9	+ 0.5	२५.३	•४७६१	4800
4400	१८३.५४६	2.994	पंरेष		9	9.2	२५.२	.४७६४	५५००
५६००	१८६ ५४१	2.996		8	9	₹.9	24.9	•४७६७	५६००
4000	968.436	2.996	1	š	9	₹.0	२५.0	.४७६८	4000
4000	१९२.५३६	3.007		<i>'</i>	9	<b>३.</b> ९	₹8.€	४७७४	4600
4900	१९५.५३८	3.090	५३०	6	3	8.6	રેષ્ઠે.પ્	.४७८६	4900
<b>६</b> 000	१९८.५४८	3.098	+ ५०२	- 93	)	+ ५.७	_ २४-१	9 9all	
<b>६</b> 900	२०१ ५६२	3.020	889	93	9	<b>∓</b> 3.3	- २३·६ - २३·६	0.8061	६०००
द्र	208.455	3.029	805	98	9	५.५ ७.५	<b>२३.</b> १	∙४८०० •४८१३	६ <b>१००</b> ६२००
5300	२०७.६११	3.036		194	3	6.3	22.0	.४८२६	<b>5300</b>
\$800	२१० ६४९	3.080	888	90	١٩	9.2	22.0	·४८३९	<b>६४००</b>
६५००	२१३-६९६	3.040	833	96	١٩	90.0	29.3	. ४८५३	६५००
६६००	२१६.७५३	3.000	ี ชีวิจิ	20	9	90.6	२०.५	•	६६००
ء ن ۽	300 -55	29	, 300						
\$ 000	२१९ ८२३	३.०८३	+ 383	- ₹ 9	9	+ 33.4	- 16.0	०.४८९०	६७००
६८००	<b>२२२</b> .९०६	₹.0 <i>९७</i>	३७२	२२	١	93.3	1		६८००
६९००	२२६.००३	3.999	३५०	28	] ]	12.9	300		5500
<b>9000</b>	226.118	3.924	, , ,	38	,	१३.६		.8685	<b>1900</b>
७१००	<b>२३२.२३९</b>	3.383	३०२	२६	3	१४.३	94:8		9900
७२००	२३५.३८०	३.१६०	+ २७६	- २७	Ľ	+ 38.8	- 18.4	8660	9900

कोष्ठकः ११ । उप० = केन्द्रदिवसाः। शनेः। मध्यममन्द्रकर्णः = ९५३८ ८।

		अन्तरम्	मन्द्रकर्ण-		ia	काला	न्तरम्	(अ)	
उपकरणं	मन्द्रकेंद्रम्	(अ)	न-इकण- शेषम्	अन्तरम्	गुणक	केन्द्रे	कर्णे	घाताङ्काः	उपकरणं
दि∘	अं॰	अं॰				क॰			दि॰
७२००	२३५.३८०	3.950	+ २७६	- २७	3	+ 98.8	- 18.4	0.8880	७२००
9300	२३८.५४०	३.१७६	૨૪૬	२७	9	94.4	33.7	.५०१९	৩३००
৩৪০০	२४१-७१६	3.993	222	२८	3	98.0	32.0	.५०४२	৬४००
७५००	२४४.९०९	3.298	188	२९	9	१६.५	90.6	.५०७०	७५००
ं ५६००	२४८-१२३	3.233	१६५	30	9	१६.९	९.५	.५०९६	७६००
ه و و و	२५१.३५६	3.242	134	30	9	96.2	c. 7	•५१३१	0000
9000	२५४.६०८	३.२७५	904	३०	9	96.4	६.८	.५१५२	७८००
७९००	२५७.८८३	3.288	७५	33	9	30.0	4.8	-५१७७	७९००
	·						l		
6000	२६१-१७७	३.३१६	+ 88	- ३१	9	+ 90.9	- 8.0	<b>ः ५२०६</b>	6000
6900	२६४.४९३	३.३३७	+ 13	३२	9	9€∙३	२.५	•५२३३	6900
८२००	२६७.८३०	3.349	- 98	39	3	96.3	<b>–</b> 3.0	•५२६२	८२००
८३००	२७१.१८९	३.३८५	५०	३२	9	96.3	+ 0.4	.५२९५	८३००
<800	२७४.५७४	३.४०७	८२	33	9	१८.३	२∙०	-५३२४	<800
८५००	२७७-९८३	३.४२५	113	39	9	96.3	३.५	·५३४७	<b>८५</b> ०
८६००	२८१-४०६	३.४४७	388	३०	9	36.3	५०	•५३७४	८६००
6000	२८४.८५३	३.४७०	૧૭૪	३०	3	9.0.8	६.५	·५४० ३	<i>د</i> هه ه
6600	२८८-३२३	३.४९७	२०४	२९	9	१७.६	C·0	•५४३७	CC00
6900	२९१.८२०	३.५१७	२३३	२९	9	१७.३	९.५	-५४६२	८९००
						_			l
9000	२९५.३३७	३.५३५	– २६२	<del>-</del> २७	3	+ १६.९	+ 33.0	०.५४८४	8000
९१००	२९८.८७२	3.440	२८९	२७	3	१६.३	१२.४	.4433	९१००
९२००	३०२.४२९	३.५७८	३१६	२६	9	34.0	१३.७	• ५५३६	९२००
९३००	३०६००७	३.५९७	३४२	२४	3	14.7	34.0	.५५५९	९३००
8800	३०९.६०४	३.६१५	३६६	२३	3	<b>18</b> ⋅8	१६∙२	.५५८३	९४००
९५००	३१३∙२१९	३∙६३४	३८९	२२	3	१३.६	૧ૂ છે જે	•५६०४	९५००
९६००	३१६.८५३	३.६५०	833	२०	3	12.6	१८.५	.५६२३	९६००
9000	३२०.५०३	३-६६७	४३३	38	3	99.8	18.4	-५६४३	९७००
१८००	३२४.१७०	३.६८०	४५०	90	3	99.0	20.4	. ५६५८	9500
९९००	३२७.८५०	३.६९०	४६७	94	3	30.3	२३:४	५६७०	९९००
			,					, ),e.c.	
90000	३३१.५४०	३.७०७	<b>– ४८३</b>	- 18	3	+ 9.0	+ 22.5	० ५६९०	30000
10900	३३५.२४७	३.७३४	४९६	11	3	9.8	२२.९	.५६९८	90900
१०२००	३३८-९६३	३.७२४	५०७	ŋo	9	६.८	२३∙६	.५७३०	30200
9=200	३४२-६८५	३.७३१	५३७	c	3	4.9	२४.२	.५७१८	१०३००
10800	३४६-४१६	३.७३८	५२५	६	9	४.५	२४.७	.५७२ <b>६</b>	30800
90400	३५०-१५४	३.७४३	५३१	३	3	व-व	२५०	५७२९	90400
१०६००	३५३.८९५	३.७४३	५३४	– २	9	२.३	२५.२	.५७३२	<b>3</b> 0600
90000	३५७-६३८	३.७४५	५३६	۰	3	+ 0.8	२५.३	-५७३४	30000
3000	३६१-३८३	३.७४३	- ५३६	+ 3	3	- 0.8	२५.३	•५७३२	30000
					l Į				

#### कोष्ठकः ११ ।

उप० = केन्द्रदिवसाः। वरुणस्य। मध्यममन्द्रकर्णः = १९१८३।

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
उपकरणं केन्द्रदिवसाः	रविमध्य- भोगः	अन्तरम्	रविमध्य- भोगः	उपकरणं केन्द्रदिवसाः	मृन्द्कंण- शेषम्	दिनगति- घाताङ्काः
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac		34° 34°,4° 34°,4° 34°,4° 34°,4° 37°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 30°,4° 3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 o 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 4 4 9 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	२११.२९ २१७.५२ २२१.७० २२९.८७ २४९.८७ २४७.८१ २५९.५२ २६५.२९		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7 4 9 4 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- + + + + + * * * * * * * * * * * * * *	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac		२ ९ ९ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
पार्श्वद्वयस्थि	थतकेन्द्रदिवसै	स्तेषां संनिधि	हेतं रविमध्यस्थ	ानं याह्यं, मन्द्र	हर्णशेषाद्धाः स	ग्रा <b>चारणाः ।</b>

#### कोष्ठकः ११ ।

#### इन्द्रस्य।

उप० = केन्द्रदिवसाः।

मध्यममन्द्कर्णः = ३००५४।

उपकरणं केन्द्रदिवसाः	रविमध्य- भोगः	अन्तरम्	रविमध्य- भोगः	्उपकरणं केन्द्रदिवसाः	मन्दकर्ण- शेषम्	दिनगति- घाताङ्काः
दि ०	ঞঁ৽	अ०	अं∘	दि॰		अं॰
0.0	२३.५४४	E.3	२१.५४४	६०१८६-६	- २४°	
१००३.१	२७-६४९	६११०५	१५.४३९	५९१८३.५	२३९	७.७८४३४
२००६・२	३३.७५४	६.१०५	९.३३४	40900.8	२३४	७.७८४३४
३००९-३	३९.८५७	<b>E-903</b>	3.239	५७१७७.३	२२७	७.७८४२०
४०१२-४	४५.९५६	६००९५	३५७.३३२	५६१७४.२	२१७	७.७८३९३
५०१५.५	५२.०४९	६००९३	३५१ ०३९	५५१७१ १	२०५	७.७८३४९
६०१८.७	45.730	६.०८८	३४४.९५१	५४१६८.०	990	७.७८३१३
७०२१.८	<b>५४</b> .२१७	<b>६.०८०</b>	336.609	५३१६४.९	१७२	७.७८२५६
८०२४.९	७००२९१	६००४	३३२.७९७	५२१६१.७	943	७.७८२१३
९०२८०	७६.३५४	६००६३	३२६.७३४	५११५८-६	932	७.७८१३४
		६००५३				83000·e
१००३१-१	८३.४०७	6 . 1314	३२०.६८३	५० १५५.५	– १०९	•
११०३४-२	<i>७८.४५२</i>	<b>€.08</b> 4	३१४-६३६	४९१५२-४	68	9.95004
<b>१२०३७</b> -३	98.864	६००३४	,३०८-६०२	४८१४९-३	५९	७.७७९२६
१३०४०-४	900.409	६००२३	३०२.५७९	४७१४६-२	३३	७.७७८४७
१४०४३-६	१०६-५२१	६.०१२	२९६.५६७	४६१४३-१	- ξ	७.७७७६७
१५०४६.७	111.422	E.009	२९०-५६६	४५१४०००	+ २३	७.७७६८८
<b>१</b> ६०४९.८	११८.५१२	4.990	२८४-५७६	४४१३६-९	86	30 300·0
१७०५२.९	128-883	५.९८०	२७८.५९६	४३१३३-८	৩৭	७.७७५३६
१८०५६००	१३०.४६२	4.900	२७२-६२६	४२१३०-६	903	७.७७४६३
18048.9	१३६-४२२	५.९६०	२६६-६६६	४११२७.५	१२६	७.७७३९०
		५.९५२				७-७७३३२
२००६२・२	१४२・३७४	14.9115	२६०-७१४	४०१२४-४	+ 940	in tale The C
२१०६५.३	१४८.३१६	4.982	२५४.७७२	३९१२१-३	<b>१७</b> ०	७.७७२५९
२२०६८-४	१५४.२५१	५.९३५	२४८-८३७	३८११८.२	364	≥0 <i>52121.21</i>
२३०७१-५	१६००१८२	4.831	२४२-९०६	३७११५१	१९६	SU ( 00.00
२४०७४-६	१६६.१०६	4.978	२३६.९८२	३६११२.०	२१३	७.७७१२७
२५०७७-८	१७२०२२	4.938	२३१ • ०६६	३५१०८.९	२२८	0900000
२६०८०.९	१७७.९३६	4.838	२२५-१५२	३४१०५.७	२४०	870000
२७०८४००	१८३.८४४	4.900	२१९-२४४	३३१०२-६	२५०	of 0000.0
२८०८७.१	366.088	4.900	२१३∙३४४	<b>३२०९९</b> .५	२५७	७.७६९५३
२९०९० २	१९५.६४४	4.800	२०७.४४४	३१०९६-४	२६१	७.७६९५१
<b>३००९३</b> -३	२०१.५४४	4.800	२०१.५४४	३००९३-३	+ २६३	७-७६९५१

### कोष्ठकः १२।

#### रविमध्यशराः।

#### उपकरणं = सपातग्रहाः ।

	इाराः								दक्षिण	श्रराः
		बुधस्य	शुक्रस्य	भौमस्य	गुरोः	श्नेः	वरुणस्य	इन्द्रस्य	<b>उप</b> ०	उप॰
<u>उप०</u>	उप॰						<del></del>	<b>क</b> ॰	 अं°	अं॰
अं॰	अं॰	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	400	, i		
٥	300	0.0	0.0	0.0	c.0	0.0	0.0	0.0	360	३६० ३५९
9	308	७.३	३.५	9.8	3.8	₹∙६	0.6	9.6	169	३५८
2	300	१४.६	6.9	3.9	२.८	4.3	9.8	3.0	१८२	
३	900	२१.९	१०-६	4.6	8.3	6.5	3.8	५.६	963	३ <i>५७</i>
Š	१७६	२९.२	18.2	6.6	4.4	30.4	३.२	9.4	168	३५६
Ÿ	904	३६.५	30.0	9.19	६.९	13.1	8.0	8.8	964	344
Ę	308	૪૪	२१.३	११.६	c.3	94.0	8.5	33.5	१८६	३५४
و	303	५3.३	28.6	93.4	९.६	१८.३	५.६	93.9	9619	343
6	१७२	46.4	२८.३	94.4	99.0	२०-९	६.४	18.8	966	३५३
9	909	६५.७	३१.८	90.8	12.8	२३.५	७.२	16.0	१८९	३५१
90	900	७२.९	३५.३	99.3	93.6	२६.०	6.0	96.€	990	340
97	989	60.8	36.6	२१.२	34.3	२८.६	6.6	20.8	363	386
92	986	3.00	४२-३	२३.१	१६.४	३१∙२	९.६	1	१९२	380
93	350	98.0	84.6	२५.०	90.0	33.0	10.8	1	193	380
18	988	909.9	४९.२	२६.९	98.9	३६ - ३	११-२		168	388
3'3	१६५	309.0	५२.७	२८.७	२०-४	३८.८	१२.०		384	380
98	358	११६.२	1	३०∙६	२१.८	४१∙३	92.6	1 _	१९६	388
30	१६३	123.2	1	३२.५	२३.१	४३.८	13.4	1	1	३४३
36	१६२	130.2	1	३४.३	२४∙४	४६∙३	ी १४∙३	1	1986	38
38	१ १६१	930.9	1	३६-१	२५.७	80.0	34.3	३४.८	388	38.
२०	१६०	188.0	६९-६	३८००	२७.०	५१.३	94.0		1	38
29	949			39.6	२८.३	५३.७		1 .	•	33
33	946			1	२९.६	५६.१	10.8		•	33
२३	940		1		३०.९	५८-६	1			33
२४	३५६		'   _	L	32.3	६१.०	30.0			33
२५	i	1 -	`	)	३३.४	६३.४		I		33
२६			1	1	l	€ vg.19	20.	*		33
२५ २७	ì				1	L	२१-		1	३३
२८	1 -			<b>I</b>	1		₹ 3.4	1	_	
२ <b>९</b>	1		· 1 .	•	1	७२.७	१ २२.		1	١.
30	1		•   •	* f		७४.९	२३-	२   ५३.५	४ २१०	33

#### कोष्ठकः १२। रविमध्यशराः।

#### उपकरणं = सपातग्रहाः।

, .	शराः	į				ا .حـ ا			दक्षिण	शराः
उप∙	उप॰.	बुधस्य	शुक्रस्य	भीमस्य	गुरोः	शनेः	<b>क्रणस्य</b>	इन्द्रस्य	उप॰	उ <b>प</b> ०
<b>अं॰</b>	ঞঁ৽	ক৽	क॰	क॰	ं क ०	क॰	क०	क॰	अं॰	अं॰
80	940	२१०.७	309.0	યુષ્-પુ	३९.५	७४.९	२३.२	५३.४	२३०	३३०
<b>1</b>	3.88	२ १ ७ ०	908.6.	५७.२	80.08	७७-२	२३.९	५५.०	299	३२९
32	186	२२३.३	904.5	40.6	89.8	७९-४	२४-६	५६-६	२१२	३२८
43	180	२२९.५	9900	80.4	४३००	८१.६	२५.२	५८.२	२१३	३२७
38	१४६	२३५.६	393.6	<b>६२.9</b>	४४.२	63.6	२५.९	५९.८	२१४	३२६
34	184	३४१∙६	998.6	६३.७	४५.३	66.0	२६-६	६१.३	२१५	३२५
36	988	रें ४७ ७	199.8	६५.३	86.8	66.3	२७.२	६२.८	२१६	. <b>३</b> २४
30	183	२५३-६	922.4	88.6	४७.६	९०.२	२७.९	६४.३	२३७	३२३
₹ <i>८</i>	182	રપુર-પ્ર	924.3	80.8	86.8	९२.३	२८.५	६५.८	२१८	३२२
38	181	२६५∙१	926.9	६९.९	86.0	९४-३	२९.३	६७.३	२३९	३२१
y.	1%0	२७०.८	930.0	७१.४	५०.८	8.39	२९.८	६८.७	२२०	३२०
83	138	२७६.४	933.4	७२.९	49.9	96.3	30.8	90.7	२२३	318
84	136	२८१.९	138.3	७४.३	५२.९	900.3		७३.५	२२२	396
४३	130	२८७.३	936.6	1504.10	५३.९	90.2.2	1 -	७२.९	२२३	३१७
	1	२९२.६	189.8	1300.9	ષ્યું. ૧	908.9			२२४	३३६
88	935	२९७.८	983.8	96.4	44.9	904.8	1		२२५	३१५
84	934	302.9	384.8	6.90	५६.९	900.0	l	७६.९	२२६	३१४
४६	938	300.9	186.6	69.3	40.6	१०९.६	1 .	i i	२२७	333
80	133	392.9	949.3	62.4	40.0	999.8			२२८	३१२
86	137	330.0	१५३.६	63.6	५९-६	113.1		1	२२९	393
10.0	330	३२२.५	१५५.९	64.3	६०.५	398.0	   ३५.५	63.8	२३०	390
५०	1 ' '	320.3	1946.2	८६.३	६१-४	338.4	1	८३.१	२३१	३०९
49	199	३३१.६	380.8	69.4	1	796.9		1		300
५२	936	334.9	152.5		1 .	999.4		1 _	२३३	300
५३	920	380.4	1	1	1	929.3	1		२३४	३०६
48	925		955.0	1	६४.७	922.0	1		•	
५५	924	385.0	1	1	1	1 -			२३६	े ३०४
48	198	३५२.८			1	ı	·   -	1		i
40	123		1		1	920.9	1			
46	177		1		· -	1 -				_
५९ ६०	329	३६० ६ ३६४ ३	<b>I</b>		1 -		E	1		

#### कोष्ठकः १२।

#### रविमध्यशराः ।

#### उपकरणं = सपातग्रहाः ।

उत्तर	शराः					_>.			<b>वृ</b> क्षिण	ाशराः
उप०	<b>उ</b> प०	बुधस्य	शुकस्य	भौमस्य	गुरोः	श्नेः	वरुणस्य	इन्द्रस्य	उप॰	उप∘
अं॰	अं॰	क॰	क॰	क॰	क०	क॰	क॰	क॰	अं∘ः	अं॰
६०	920	३६४.३	१७६.३	९६.२	६८.५	979.0	80.3	९२.५	२४०	३००
<b>ξ</b> 9	939	350.0	300.0	90.9	६९.१	939.9	80.4	९३.४	२४१	२९९
<b>६</b> २	996	369.7	909.0	96.0	E9.6	932.8	80.8	९४-३	२४२	२९८
६३	990	३७४-६	369.8	99.0	8.00	133.5	४३.३	९५.२	२४३	२९७
4 X	998	300.8	362.8	99.6	७१.०	938.0	83.6	९६००	२४४	२९६
६५	194	369.9	968.4	900-8	७१-६	934.9	82.0	१६.८	२४५	२९५
६६	118	368.0	964.0	903.8	७२.२	136.8	४२.३	९७.६	२४६	२९४
६७	993	360.0	360.8	902.2	७२.७	136.0	85.0	९८.३	२४७	२९३
<b>₹</b> €	992	368.6	366.6	303.0	७३.२	938.0	83.0	९९.०	२४८	२९२
६९	333	392.4	390.9	9-3-6	७३.८	9800	४३.३	99.6	२४९	२९१
1 4,	'''		' ' '	, , ,	`					
৩০	390	394.9	393.3	308.8	७४.२	180.8	४३.५	300.8	२५०	२९०
৩৭	908	390.3	382.4	304.0	७४.७	787.0	83.0	909.0	२५१	२८९
७२	306	399.6	१९३.६	904.8	७५.१	१४२-६	88.1	909.8	२५२	२८८
७३	300	४०१.९	388.0	906.2	194.4	183.8	४४.३	902.2	२५३	२८७
७४	१०६	४०३.९	984.0	908.6	194.9	388.3	४४.५	302.0	२५४	२८६
७५	904	804.9	१९६-६	900.3	७६.३	188.5	88.6	103.2	२५५	२८५
७६	308	80000	390.4	300.0	७६०७	184.4		903.6	२५६	२८४
७७	903	809.8	396.8	306.2	99.0	386.3	84.9	9 0 8 9	२५७	२८३
95	902	899.0	999.9	306.8	७७.३	388.0		908.4	२५८	२८२
७९	303	892.4	366.5	908.0	3.6/6/	180.2	४५.५	908.8	२५९	261
,,	,,,,	01/.7	1,,,,		,	٠ - ١٠				`
<b>60</b>	900	४१३.८	200.4	3.08.8	3.610	ŀ	४५.६	904.2	२६०	२८०
61	900	818.6	209.9	908.0	VC.9	386.3	84.6	904.4	२६१	२७९
टर	85	४१५.९	२०१-६	970.0	96.3	186.4		904.0	२६२	२७८
८३	80	४१६.८	202.9	390.2	७८.५	186.6	1	308.9	२६३	२७७
68	१६	४१७.इ	२०२.५	1	७८-६	188.1	1	१०६.३	२६४	२७६
24	94	836.8	202.6	330.5	90.0	186.8	1	1 1	3	२७५
<b>८</b> ६	88	836.0	203.9	190.6	9.50	१४९-६	1	1		२७४
50	93	836.8	203.3	990.9	4:0	986.0	1	1	२६७	२७३
66	93	838.6	२०३.५		99.0	188.0	F	1		२७२
- ८९	99	879.9	२०३.५	1		388.8	1	1	२६९	२७१
60	60	850.0	२०३.६	1	199.0	188.8	1	1	•	200
1,	,	, , , ,	1,24,4							1

कोष्ठकः १३। समान्तराणि उपकरणं = रविकेन्द्रदिवसाः।

उप• दि॰	बुधस्य	शुक्रस्य	भौमस्य	गुरोः	शनेः	वरुणस्य	इन्द्रस्य	उप॰ दि॰
'%'								۱., ۱
•	+ & . 4	+ 92.9	+ २५.४	+ <9	+ 948	+ ३२०	+ 403	
30	६.४	99.8	२५.३	८६	340	३१६	४९५	90
२०	६.१	99.3	२३.९	८२	140	३०३	४७३	२०
३०	५.६	90.4	22.3	७५	१३८	२७८	४३५	३०
४०	4.0	९.२	98.4	६७	322	२४६	३८४	γο
५०	४.३	<i>৩.</i> ৩	१६.३	५६	१०२	२०५	३२१	५०
६०	<b>३</b> .२	६००	१२-६	४३	७९	348	२४९	६०
७०	२.२	8.3	6.0	30	48	908	१७१	৩০
60	+ 3.9	+ २.३	+ 8.8	+ 94	+ २८	+ 48	وي +	60
९०	0.0	٥٠٥	0.0	٥	•	٥	o	९०
900	- 9.9	- २.०	~ ४.३	- 34	<b>–</b> २'७	- 48	- 68	900
990	२.२	8.0	८•६	२९	५३	300	१६८	390
920	3.3	4.6	१२•४	४२	৩৩	344	२४३	१२०
930	8.1	७.६	३६∙०	44	300	२०१	३१५	१३०
180	४.९	९.३	38.8	६६	320	२४२	३७८	१४०
940	ષ,ષ	30∙३	२१-६	७४	१३५	२७२	४२६	३'५०
340	ξ.0	99.2	२३-६	63	186	२९६	४६५	१६०
300	६∙३	99.9	२५०	८५	१५६	313	४९२	3,00
900	६.५	92.9	२५.४	6/3	348	३२०	५०१	300
360	६∙४	१२.०	२५.३	८६	946	336	४९८	180
२००	६∙२	99.5	२४.४	८३	१५३	३०७	860	२००
२१०	4.6	90.0	२२.७	৩৩	983	२८६	४४७	२१०
२२०	५.२	8.0	२०-६	৩০	928	२५८	४०५	२२०
२३०	४.५	6.8	919-19	६०	999	२२२	३४८	२३०
२४०	રૂ.ફ	६.८	१४∙३	88	९०	760	२८२	२४०
२५०	२.७	4.0	90.4	३६	६६	933	२ः७	२५०
२६०	१-६	₹.0	६∙४	२२	४०	60	१२६	२६०
२७०	- 0.4	- 0.9	- २.०	- 0	- 37	- २५	- ३९	२७०
२८०	+ ०-६	+ 9.9	+ २.३	+ 6	+ 18	+ २९	+ 84	२८०
२९०	9.6	3.1	६.६	२२	४१	८२	१२९	२९०
३००	२.७	4.9	30.0	३७	६८	१३६	293	३००
३१०	३.७	६.९	18.4	88	99	163	२८५	330
३२०	૪.५	6.8	36.0	६३	113	२३१	३५४	३२०
३३०	५.३	9.9	२०.९	७३	131	२६२	१३३	330
३४०	५.८	90.9	२३.०	७९	188	२९०	१५३	३४०
३५०	६∙२	99.4	२४.५	<b>68</b>	143	३०९	४८३	3'40
३६०	इ.५	92.9	२५.४	૮૭	348	३२०	५०३	३६०
800	+ ६.५	+ 12.0	+ २५.३	+ ८६	+ 140	+ 396	+ 860	3 60

प्रथमः परिच्छेदः।

#### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = बुधशीघकेन्द्रम् । बुधस्य ।

उप- हरणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीव्रकर्णः	आयगुणः	द्धि॰ गुणः +	तृ० गुणः +	गति- फलम् <del> </del>	उप- करण <b>म्</b>
	+	+		<del>+</del> अं॰		<u> </u>	 क॰	अं॰
अं॰	अं॰	अं॰			_		५२.२	३६०
۰	0.000	.२७९	१३८७	.0000	3.00	3.00	42.2	349
9	०.२७९	.२७९	3360	००५	3.00	9.00	42.9	346
२	०.५५८	.२७९	१३८७	o ၅ o	9.00	3.00	45.3	340
ą	<i>७६</i>	.२७९	१३८७	०१५	3.00	9.00	45.0	३५६
R	३-११६	.२७९	१३८६	ं०२३	3.00	7.00		३५५
4	१.३९५	.२७८	१३८६	०२६	7.00	9.00	५१.९	4
દ્	१.६७३	.305	१३८६	2 <b>3</b> 3	3.00	3.00	43.6	348 343
ف	9.849	.२७९	१३८५	<b>ः ३६</b>	3.00	3.00	49.6	३५३ ३५२
6	२.२३०	1	१३८४	৽४१	-99	9.00	५१.७	I.
9	२.५०८	.२७८	१३८४	०४६	.88	3.00	५१.६	३५१
		•२७८			_			214.0
90	२.७८६	.310-0	१३८३	.०० <b>५</b> २	-९९	3.00	49.8	340
11	३.०६४	.२७८	1363	<i>৽৸</i> ৢ	.58	3.00	५१-६	388
92	३.३४२	.२७८	1369	०६२	.88	3.00	५१ ६	386
93	3.699	.२७७	1300	०६७	.99	9.00	५१.५	380
18	3.694	.२७६	१३७९	०७२	.95	7.00	५१.५	३४६
94	8.960	.२७५	1300	000	.80	9-00	५३.४	३४५
18	४.४४६	.२७६	१३७६	०=३	.९८	9.00	५१.३	३४४
30	8.622	-२७६	7364	066	.90	9.00	49.3	३४३
35	8.996	.२७५	9303	०९४	.90	1.00	40.8	३४२
98	५.२७१	.२७४	3302	०९९	.९७	9.00	40.0	३४१
''		.२७४					100	200
२०	५.५४५	3,63	१३७०	.०१०४	.९७	0.88	५०.७	330
२१	4.690	•२७३	१३६८	308	.९६	.99	५०.६	३३९
२२	६.०९३	•२७३	१३६७	394	•९६	.88	५०.५	
२३	६.३६२	.२७३	१३६५	1२०	-९६	.88		330
રેષ્ઠે	६.६३३	•२७१	9383	124	.९६	.99		
२५	६.९०४	1,791	1 3383		.९५			
२६	७.३७५	•२७१	3349		.९५			
२७	७.४४५	1 -432	1348		.९४			
२८	७.७३४	.461	1 3342		.68			
28	७.९८१	.440	१ । १३५२		-९३			
30	८.२४८	1 .400	1388		-९३	.99	४९-६	३३०
		+			+	+	+	

#### कोष्ठक: १४। उपकरणं = बुधशीघकेन्द्रम्। बुधस्य।

उप-	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम-	आवगुणः	द्धि॰ गुणः	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
करणम्	+	+	शीवकर्णः	+	+	+_	+	
rá a	अं॰	<del>-</del> -		अं॰			क॰	अं॰
अं° -		1	१३४९	•०१५८	-९३	. 99	४९-६	३३०
३०	6.286	•२६६	9380	१६३	-९२	.99	४९-४	३२९
39	c.498	.२६४	1388	980	-९२	.99	४९-३	३२८
३२	6.000 0.000	•२६४	1383	૧૭૪	.९१	.99	४९.१	३२७
<b>३३</b>	९००४२	-२६३	3338	909	. 9 9	.९९	४८.९	३२६
३४	९.३०५	•२६३	1338	968.	.90	.99	४८.७	३२५
३५	९.५६८	•२६२	1333	390	.90	.90	80.4	३२४
३६	९.८३०	•२६०	9330	984	.68	.90	४८.३	३२३
30	30.080	.२५९	1330	२००	.68	.90	80.0	३२२
३८	90.388	.२५८	1323	२०६.	.66	.90	80.5	३२१
३९	१०-६०७	. Dieso	14/4				İ	
	0	.२५७	१३२०	.०२११	.60	.86	४७.६	३२०
80	१००८६४	•२५६	9330	२१६	03.	.96	४७.४	३१९
83	33.320	.२५५	1313	222	ंट६	.90	४७.२	396
४२	99.364	•२५३	3330	२२७		.50	80.0	३१७
४३	११.६२८	.२५३	१३०६	२३३	.64	.85	४६.७	३१६
88	११.८७९	.२४९		२३८	.58	.95	४६.५	३१५
84	12.126	1 7 7 7 1	1303 1399	288	•८३		४६.२	३१४
४६	१२.३७७	.२४७		२५०	•63	1 _		393
४७	३२-६२४	.२४६	9254	२५५	•८२		8.4.0	392
80	१२.८७०	•२४४	9289	२६१	.63	1	४५.४	399
88	13.338	•२४३	9266	1 ,4,				1
,,,	32.34,0		१२८३	००२६७	.60	.90	84.0	३१०
40	93.340	/01	92/98	२७२	.७९	.90	४४.७	३०९
43	१३.५९८ १३.८३७	1 149	93/64		l l	L	४४.३	3
५२		1 140	92,03	२८४		1 -	४३.९	1
५३	18.00K	1 .440	42819	li .	1	1 .	४३.५	
48	38.488	1 . 48	१२६२	l .	1	1 .		
५५	38.28d	ं '९३३	ी ३२५८			•	४२-६	
५६		् 'रर्ग	१२५४	•				
40	34.030	1 .110	9506				89.0	
40	94.73C	. । •रर६	9500	1	1	` }		३०१
५९ ६०	१५.४६४ १५.६८८	1 '7 T K	3280	1	1 .			३००
		+			+	+	+	

#### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = बुधशीघ्रकेन्द्रम् ।

बुधस्य ।

				31/11	<u>,</u>	,		
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीघ्रकर्णः	आवगुगः	हि॰ गुणः	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	_	Z11-4 1- 1-	+	+	+	+	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क∘	अं॰
६०	१५.६८८		૧૨૪૦	•०३२३	-৩ গ	•१६	४१.०	३००
६१	34.890	. २२२	१२३५	३२९	.69	•९६	४०-६	२९९
६२	१६.१३१	. 5 5 3	9230	३३५	.00	-९६	४०.२	२९८
६३	१६.३५०	.338	१२२५	389	-६९	• ९६	३९.८	२९७
६४	१६ ५६६	•२१६	9220	386	•६८	• ९६	३९.३	२९६
६५	१६.७७९	•२१३	9294	३५२	•६७	.९६	30.8	२९५
६६	१६.९९०	•२१३	9290	340	•६६	-९६	30.4	२९४
६७	96.986	.२०८	१२०५	३६४	•દ્દેષ	. ९५	300	२९३
६८	१७.४०४	•२०६	9200	300	•६३	.९५	રૂંહ-પ્	२९२
६९	१७.६०८	•२०४	9984	३७५	•६२	.९५	₹७•०	२९१
`		.२०३					· l	
৩০	30.008	. 3 0 -	9968	•०३८१	•६३	.९५	३६∙५	२९०
৩৭	95.000	.385	1968	३८७	•६०	.९५	३६००	२८९
७२	36.202	-१९५	9969	382	.५९	.९५	३५.४	२८८
৬३	96.384	.१९३	११७३	396	.45	.९५	38.€	766
ષ્ટ	96.464	•१९०	3980	४०४	. ५७	. ९५	३४.२	२८६
७५	१८.७७२	.960	११६२	890	.५६	.९५	३३.५	२८५
७६	१८.९५६	.958	११५६	४१५	.48	.९५	३२.९	२८४
७७	१९.१३६	.3<0	9949	४२१	.५३	.88	32.3	२८३
৩৩	98.393	•१७७	9984	४२७	. ५૨	.९४	39.6	२८२
७९	18.850	•१७४	9938	४३३	.49	.88	39.0	269
		•१७१					, ,	```
٥٥	१९.६५८		1133	•०४३९	.88	.९४	३०.४	२८०
69	१९.८२५	• ३६७	9926	४४५	.80	.98	२९.८	२७९
८२	39.966	• १६३	9929	४५१	હેં.	.88	२९.२	२७८
८३	२०१४८	•१६०	9994	४५७	-४६	.९४	२८-६	२७७
۶۶	२०.३०५	.740	१२०९	४६३	.88	.९४	₹6.0	२७६
64	२०.४५८	.943	११०३	४६९	-४३	.88	२७.२	રંહપુ
દધ	२०-६०७	.988	9090	४७५	.83	.88	२६.३	२७४
60	२०.७५२	.184	3089	861	.83	.६३	२५.५	२७३
CC	२०.८९३	.181	9064	850	.३९	.९३	२४.७	२७२
<i>ح</i> 9	२१.०२९	.138	9000	४९३	•३७	-९३	२३.८	२७१
९०	२१.१६२	•१३३	१०७२	-०४९९	•३६	-९३	२३∙०	२७०
		+			+	+	+	

### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = बुधशीधकेन्द्रम् । बुधस्य ।

				31/11				
उप- करणम्	इनान्तरम् +	अन्तरम् <del>+</del>	मध्यम- शीघ्रकर्णः	आद्यगुगः +	द्वि∘गुण: <del>+</del> 	तृ∘ गुणः +	गति- फलम् <del>- </del>	उप- करण <b>म्</b>
अं॰	अं॰	अं॰		अं.			क॰	अं॰
	२ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	הי הי הי הי הי הי הי הי הי הי הי הי הי ה	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac\	0 0 0 9 0 3 30 m n n n o o o o o o o o o o o o o o o o
900	२२.६५६ १२.६९३ २२.७२३ २२.७४६	.089 .030 .030	943 948 986 989	५९ <u>३</u> ५९९ ६०४	•90 •08 •08	. 9 7 . 9 7 . 9 7	पु.धु ४.३ ३.० १.७	२५३ २५२ २५१ २५०
111	२२.७६३ २२.७७२ २२.७७४ २२.७६८	.099 .008 .008	938 939 939	६१३ ६१८ ६२३ ६२७	·• ₹ ·• 9 ·• •		9.0 2.8 3.9	२४९ २४८ २४७ २४६
194 195 196 196 198	२२.७३५ २२.७३५ २२.७०७ २२.६७० २२.६२५ २२.५७२	.070 .070 .070	900 900 598 550 550	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 9 • \$ \$ 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3 4 4 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	२४५ २४४ २४३ २४२ २४१ २४०
	_	+		-	+	+	+	_

#### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = बुधशीघ्रकेन्द्रम् बुधस्य ।

				31/11				
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीघकर्णः	आचगुणः	द्धि॰ गुणः	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	400.00	रामिकणः	+	_	+	to:	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं∘
१२०	२२.५७२		८७३	·०६५ <b>१</b>	.93	.९३	93.0	२४०
329	२२.५१०	•०६२	ट६७	६५४	.94	.९२	18.0	२३९
922	२२.४४०	००७०	८६०	६५७	.90	•९२	१६.४	२३८
923	२२.३६२	.000	८५३	६६०	.96	•९२	30.0	२३७
128	२२.२७३	•०८९	८४७	६६३	٠٩٥	.९२	38.6	२३६
१२५	22.364	.085	دلاه د	६६६	٠२ २	. ९३	२१-६	२३५
१२६	२२०६८	.900	८३३	६६८	•२४	.९३	२३.४	२३४
920	२१.९५१	1990	८२७	६७०	•२६	.९३	२५.३	२३३
926	२१ ८२४	. 120	८२०	ફ્ <b>ં</b> ૭૧	.२८	.९३	२७-२	२३२
928	२१.६८८	• १३६	698	६७२	•ঽ৽	-९३	२९-२	२३१
` ` <b>'</b>		.१४७		•	-			
930	२१.५४१		606	•०६७३	.३२	.९३	३१.२	२३०
131	२१.३८४	140	८०१	६७४	•३४	-९३	३३.३	२२९
933	२१.२१७	•१६७	७९५	६७४	.३५	-९३	३५.४	२२८
193	२१.०३९	.900	७८९	६७४	•३७	. ९३	३७.५	२२७
938	२००५०	•१८९	७८२	६७३	•३९	.९३	३९-६	२२६
934	२०-६५०	•२००	७७६	६७२	-83	.88	४१.६	२२५
138	२०-४३९	. २११	৩৩০	६७१	-४३	.९४	४३.८	२२४
130	२०-२१६	•२२३	७६४	६७०	.84	.९४	४६.०	२२३
936	19.962	-२३४	७५८	६६८	.४७	.88	86.5	२२२
138	१९.७३७	.२४५	७५२	६६६	•४९	.९४	५०.४	२२१
`` <b>"</b>	` '	.२५७		• • •				
980	98.800		७४६	•०६६२	.49	.९४	५२.६	२२०
189	99.290	·२७० २०२	७४०	६५८	.५३	.९४	<b>પ</b> ષ્ઠ-૧	२१९
982	96.986	•२८२	७३५	६५३	.५५	.९४	40.9	२१८
983	१८-६३४	.२९४	७२९	६४८	.५६	.९५	५९-३	२१७
188	96.326	•३०६	७२४	६४३	.40	.९५	६१.५	२१६
184	96.090	.396	७१८	६३७	-६०	.९५	६३.८	२१५
१४६	96.860	.330	७१३	६३०	•६२	.९५	६६००	२१४
180	10.330	:३४३	७०७	६२३	•६४	.९५	६८•३	२१३
186	18.969	·३५६ -३६८	७०२	६१५	•६६	•९६	७००८	२१२
186	18.813	•3६८ •3८०	६९७	६०७	∙६७	-९६	७३・३	२११
940	14.938	.46.9	६९२	•०५९८	. ६९	-९६	७५.८	२१०
ľ		_	*,1-,	-	_	+		

## कोष्ठकः १४। उपकरणं = बुधशीघकेन्द्रम्।

बुधस्य ।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- ज्ञीघकर्णः	आद्यगुण:	हि॰ गुण:	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	_	साम्रकणन	+	_	+		
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं॰
940	१६.२३३	262	६९२	.०५९८	•६९	. ९६	७५.८	२१०
949	94.680	•३९३	६८८	५८७	•৩ গ	.९६	७८.३	२०९
942	१५.४३५	-४०५	६८३	५७७	₹ ⊘∙	.९६	60.8	२०८
943	94.096	.836	६७८	५६५	४७.	.९७	८२.६	२०७
3,48	18.400	-४३०	६७४	५५३	.७६	•९७	<8.8	२०६
944	98.984	-४४२	६६९	५४१	<i>eve.</i>	.९७	5.65	२०५
148	93.680	-४५५	६६५	५२७	.७९	.80	c9.4	२०४
940	93.223	.४६७	६६१	५१२	.69	.90	९१.६	२०३
946	97.684	-800	६५७	४९७	•८२	.90	९३.६	२०२
949	97.740	.866	६५३	863	.68	.90	94.6	२०१
132	14.430	.५०२	4 14	0-1		•	l '''	
95.	של של או. פ פ	1,70,	६५०	.०४ <b>६</b> ४	. = 4	.80	९७.६	२००
960	99.644	.५१२	६४६	880	.८६	.95	९९.५	388
389	19.283	•५२३	६४३	४२८	.66	.95	909.3	196
162	१००७२०	•५३३		४०९	.68	.95	903.0	380
963	90.760	•५४२	६४°	3=9	. 90	.96	908.0	१९६
१६४	९.६४५	.५५३	६३७	369	.63	.99	१०६.३	984
184	९०९२	• ५६२	६३४		. 9 9	.99	906.0	188
१६६	८.५३०	.५७२	६३१	386	1	.99	909.9	993
१६७	७.९५८	400	६२९	३२६	.63	.99	1	199
१६८	७.३८०	.450	६२७	३०३	.63	1	990.5	
१६९	६.७९३	•५९३	६२४	२८१	.९५	.88	199.0	187
300	६.२००		६२२	.०२५७	-९६	.98	११२.७	990
909	५.६००	•६००	६२१	२३२	.90	.88	११३.७	968
368	४.९९३	-६०७	६१९	२०८	.90	3.00	998.4	366
१७३	४.३८०	•६१३	६१८	963	.90	9.00	994.3	360
૧૭૪	३.७६३	•६१७	६१६	946	.9=	3.00	११६०	१८६
364	3.983	•६२०	६१५	932	.99	9.00	११६-६	354
१७६	र.५१८	•६२५	६१४	9 0 E	.99	9.00	99600	168
900	9.593	•६२६	६१४	000	3.00	9.00	396.8	963
900	१.२६२	•६३७	६१३	०५३	9.00	7.00	396.8	963
909	० ६३२	•६३०	६१३	०२७	9.00	9.00	996.8	959
160	0.000	•६३२	६१३	•0000	3.00	9.00	110.8	900
			.]			+	***	
	-						<u> </u>	1

## कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शुक्रशीघकेन्द्रम् ।

#### शुक्रस्य।

उप- करणस्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीघ्रकर्णः	आयगुण:	दि॰ गुणः	तृ∘ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+	<b>411214121</b>	+	+	+	+	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क∘	अं॰
			१७२३	•0000	9.00	9.00	૧૫.૫	३६०
٥	0.000	∙४१९	१७२३	• ३	9.00	9.00	94.4	३५९
9	०.४१९	.४२०	१७२३	ەن	9.00	3.00	94.4	३५८
२	०.८३९	-४१९	१७२२ १७२३	90	9.00	9.00	૧૫.૫	३५७
, a	१.२५८	-४२०		93	3.00	9.00	94.4	३५६
8	१.६७८	·४२°	१७२२	9 <b>9</b>	9.00	3.00	94.4	३५५
4	२०९८	.४२०	१७२२	·	3.00	3.00	94.4	३५४
६	२.५१८	•४२०	१७२१	₹°	3.00	3.00	૧૫.૫	३५३
৩	२.९३८	.४१९	१७२०	23	9.00	300	<b>३५.</b> ४	३५२
۷ ا	३.३५७	.४३९	१७१९	<i>२७</i>	1 '	3.00	94.8	349
٩	३.७७६		9096	३०	3.00	1.00	170	4 7 1
		.836				3.00	94.8	३५०
30	४.१९५	.४३९	3030	•००३३	0.55	3.00	94.8	३४९
39	४.६३४	.838	१७१६	३७	.98	3.00	94.8	२०० ३४८
9 २	५.०३३	.839	1018	80	.9.9	3.00		
33	५.४५२	-899	१७१२	४३	.99	3.00	94.8	३४७
38	५.८७१	.899	1011	४७	.88	.88	94.8	३४६
94	६•२९०	.835	१७०९	५०	.88	.99	94.8	३४५
98	६.७०८	1	१७०७	48	.66	.९९	94.8	३४४
90	७.१२६	-835	१७०५	५७	.85	.88	14.8	३४३
30	७.५४३	.830	१७०३	६१	.85	.९९	14.8	३४२
99	७-९६०	-४१७	9000	. ६४	.85	.99	34.8	३४१
	i `	०१४.						
२०	८.३७७	***	9595	•००६८	.80	.88	34.8	३४०
23	ट.७९४	.830	१६९५	<i>७</i> ३	.86	.99	१५.३	३३९
२२	९.२११	0 f 8.	१६९२	<i>ড</i> ণ্	.90	.58	34.3	३३८
२३	९.६२८	.४१७	9868	96	•९७	.88	१५.३	३३७
२४	30.084	<i>∨</i> ₹8.	3500	८२	.80	.९८	१५.३	३३६
२५	10.881	-838	१६८३	<b>64</b>	.80	.९८	१५.३	३३५
२६	90.000	-४१६	9860	<i>د</i> ٩	• ९६	.९८	१५.३	३३४
२७	99.253	-४१६	१६७७	९२	• ९६	.90	१५.३	३३३
26	17.000	-४१५	१६७३	९६	•९६	.80	14.3	३३२
28	12.123	-४१५	१६७०	99	-९६	.95	१५.३	333
30	१२.५३७	.818	१६६६	•०१०३	०.९५	.85	१५.३	३३०
		+		_	+	+	+	

### कोष्ठकः १४। उपकरणं = शुक्रशीघ्रकेन्द्रम्। शुकस्य।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीव्रकर्णः	आयगुण:	द्धि॰ गुणः	तृ० गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+		+	+	+	+	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं॰
३०	१२.५३७		<b>૧</b> ૬૬૬	•०१०३	०.९५	०.९८	१५.३	३३०
39	92.549	0.818	१६६२	900	.९५	.९७	१५.३	३२९
32	१३.३६४	-४१३	1846	990	.९५	.90	१५.३	३२८
३३	33.000	·818	१६५४	าาช	•९४	.९७	१५.२	३२७
રે૪	18.199	•४१३	१६५०	996	.98	.९७	१५.२	३२६
३५	१४.६०३	·833	१६४६	929	.98	.९७	34.5	३२५
३६	94.094	-४१२	1581	१२५	-९३	.९७	१५.२	३२४
३७	१५.४२६	·819	१६३७	१२९	.९३	•९६	१५.२	३२३
₹€	१५.८३७	·811	१६३२	१३२	.९३	-९६	94.9	३२२
39	१६.२४७	.४१०	१६२७	१३६	•९३	-९६	94.9	३२१
``		.४०९						
४०	१६.६५६	. 11 - 0	१६२२	००१४०	०.९२	०-९६	94.9	३२०
83	१७०६५	0.808	१६१७	१४३	. ९ १	•९६	94.0	३१९
૪૨	10.803	.800	१६१२	१४७	.99	.९५	94.0	३१८
४३	96.669	-806	1800	343	.89	- ९५	94.0	३१७
88	96.266	.800	9809	944	.90	.94	9 <b>4.</b> 0	३१६
४५	१८-६९५	608.	१५९६	948	.९०	. ९५	१४.९	३१५
४६	99.909	·४०६ ।	1490	१६३	.68	.88	१४.९	३३४
४७	99.400	-४०६	1468	'१६७	.66	.88	18.8	३१३
80	१९.९१२	-804	3400	५७३	.66	.68	18.6	३१२
88	२०-३१६	8.8	१५७२	१७५	.66	.88	38.0	३११
		-४०३	ŀ	·				
५०	२०.७१९	. 0.3	१५६६	•०१७९	0.00	0.83	18.0	३१०
49	२१.१२२	०.४०३	१५६०	१८३	600.	-९३	38.0	३०९
५२	२१.५२३	.803	3448	966	•८६	-९३	38.0	३०८
५३	२१.९२४	·809	१५४७	199	•८५	-९३	18.0	३०७
48	२२-३२३	.388	9489	994	•८५	•९२	98.0	३०६
५५	२२.७२२	.386	१५३४	366	. ८५	.९२	१४.७	३०५
५६	२३.१२०	.395	१५२७	२०४	.58	• ९२	18.0	३०४
५७	२३.५१८	.390	१५२०	२०८	•८३	•९२	18.0	३०३
40	२३.९१५	.384	१५१३	२१२	•८३	.89	१४∙६	३०२
49	२४-३१०	.३९५	१५०६	२१७	•८२	•९१	38.€	३०१
६०	२४.७०५	477	3866	•०२२१	०.८२	.९१	१४∙६	३००
	-	+		_	+	+	+	

### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शुक्रशीव्यकेन्द्रम् ।

शुकस्य।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीघकर्णः		द्धि॰ गुणः	तृ॰ गुणः '	भारत स	्डप- <b>थरणम्</b>
	+	+		+	+	+	+	.
अं∙	अं॰	अं॰		अं॰			क•	अं∙
६०	२४-७०५	.383	3888	•०२२१	०.८२	0.99	१४.६	३००
ક ૧	२५.०९८	•३९३	1883	२२५	.63	.63	१४∙६	२९९
६२	२५.४९३	.३९१	1858	२३०	.60	•९०	18.4	२९८
६३	२५.८८२	.380	१४७६	२३४	.00	.60	38.8	२९७
६४	२६.२७२	.369	१४६९	२३९	.७९	-90	18.8	२९६
६५	२६-६६१	•३८७	१४६१	२४४	ےوں.	.58	१४∙३	२९५
६६	२७००४८	•३८६	१४५३	२४८	· <i>৩</i> ८	.68	१४∙३	२९४
६७	२७.४३४	•३८५	१४४५	२५३	•ওও	.68	१४.२	२९३
६८	२७.८१९	.368	१४३७	२५८	.७६	.66	18.₹	२९२
६९	२८-२०३		१४२९	२६३	•७६	.66	18.5	२९१ .
		•३८२						]
७०	२८.५८५	•३८२	1821	·०२६७	०.७५	0.66	18.1	२९०
(ও	३८.९६७	•३८०	1893	२७२	•७४	<i>6</i> 2.	18.1	२८९
७२	२९.३४७	•३७८	1808	२७७	.७४	واي.	38.3	२८८
৩३	२९.७२५	•३७७	१३९५	२८२	•७३	٠٥/٦٠	18.0	२८७
७४	३० १०२	•३७५	१३८६	२८७	•७२	· <b>८</b> ६	`93∙९	२८६
৬৭	३०.४७७	•३७३	१३७७	२९२	.69	•૮६	93.0	२८५
৬६	३०.८५०	· ₹.७२	१३६९	२९७	•%•	• દ	१३.८	268
<i>છ</i> છ	₹ <b>१</b> .२२२	369	१३६०	<b>३</b> ०२	•७०	•८५	93.6	₹८३
৩৫	३१.५९३	•३६८	1349	३०७	•६९	.64	93.6	२८२
७९	३१-९६१	775	1381	३१२	•६८	.64	१३.६	769
		•३६७				i		
60	३२-३२८	.३६५	१३३२	•०३१८	०-६७	0.68	93.4	200
دع ا	३२-६९३	.363	१३२३	३२३	•६६	.68	१३.४	208
८२	३३०५६	.360	9393	३२९	•६६	.58	13·8·	700
68	३३.४१६	•३५९	१३०४	३३४	.६५	•८३	१३.३	२७७
<8	३३.७७५	·३५६	9268	३४०	•६४	•८३	13.3	२७६
८५	३४.१३१	• इप्प	1268	३४६	•६३	.63	13.1	२७५
6	३४.४८६	.343	१२७४	३५२	•६२	•८२	93.0	२७४
69	३४.८३८	·34°	१२६४	३५८	•६३	•८२	79.9	२७३
66	३५.१८८	+380	१२५४	३६४	•६०	•८२	12.8	२७२
८९	३५.५३५	•३४५	1288	३७०	.५९	.63	12.6	रें एवं
90	३५.८८०	£ 07.	1२३४	•०३७६	.49	69	17.6	300
<u> </u>	,	+		-	+	+	+	

## कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शुक्रशीघ्रकेन्द्रम् ।

#### शुकस्य।

			~	341/4 1				
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीवकर्णः	आयगुण:	द्वि॰गुणः	तृ० गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+		+	+	+	+	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं∘
९०	34.660		१२३४	•०३७६	०.५९	0.69	१२.७	२७०
93	३६.२२२	•३४२	9228	ર્વે દરે	.46	.63	१२.६	२६९
९२	३६.५६१	•३३९	3233	३८९	.५७	.60	१२.५	२६८
93	३६.८९८	•३३७	1203	३९५	-५६	.60	१२-४	२६७
98	३७.२३२	•३३४	9983	४०२	. પૂર્વ	.60	97.3	२६६
९५	३७.५६२	•३३०	1962	800	.48	.७९	92.2	२६५
९६	36.660	•३२८	3909	หู _่ าง	.५३	.68	12.1	२६४
90	३८.२१६	•३२६	1161	४२२	. ५૨	.७९	32.0	२६३
95	३८.५३९	•३२३	9940	४२९	.49	.00	99.9	२६२
९९	36.644	-३१६	9939	४३६	.40	.90	99.0	२६१
1 ,,	40.0 , ,	.३३४	[ '''	, , , ,	-			
900	३९-१६९		1996	.०४४३	.88	ورور.	११.६	२६०
303	39.860	.311	9999	843	80	<i>eve</i> .	99.8	२५९
902	39.000	•३०७	११०६	४५८	०४.	وري.	१ ११-३	२५८
903	80.068	•३०२	1098	४६६	.84	-७६	99.9	२५७
308	४०.३८७	.२९८	3003	808	88.	•७६	33.0	२५६
904	४०-६८३	•२५६	१०७२	४८२	.४३	•७६	90.0	२५५
	४००९७३	•२९०	१०६०	४९०	.84	494	30.8	२५४
908	४१.२५८	.२८५	1088	४९८	.81	.७५	30.8	२५३
900		•२८२	9030	409	e 8.	.'5'4	90.2	२५२
906	89.480	-२७६	१०२६	५१६	.3%	.9'4	30.0	२५१
308	४१.८३६	.२७०	10/4	1 ,,,	1 ,.			
990	४२०८६		1018	.०५२५	.35	४७.	9.0	२५०
1999	४२.३५२	•२६६	3002	५३३	•३६	.७४	8.0	२४९
932	४२-६१२	•२६०	663	<b>પ્ર</b> પ્રેર	•३५	.७४	९.५	२४८
193	४२.८६६	•२५४	१७९	५५१	•38	•७३	९-३	२४७
118	83.934	•२४९	९६७	५६०	•३३	· 63	9.0	२४६
194	४३.३५६	•२४३	६५५		.39	€्र-	6.6	२४५
398	83.483	-२३५	९ ५ ३	400	•३०	.७२	6.19	
190	४३.८२०	.२२९	939	५९०	. २ ९	•७३	6.3	२४३
190	88.083	•२२३	९ १ ९	६००	.२८	. હર	6.0	२४२
199	४४.२५५	-२१४	९०७		२६	•७२	७.७	२४३
920	४४.४६२	.२०७	<b>6</b> 88	•०६२०	०.२५	60.09	७.४	२४०
		_ 			+	+	+	
		+			<u> </u>	1 '		

### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शुक्रशीघ्रकेन्द्रम् । शुकस्य।

								ال سنتسنسينيسنيس
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम् +	मध्यम- ज्ञीव्रकर्णः	आचगुण:	द्वि • गुण: +	तृ॰ गुणः	गति- फलम् +	उप- <b>करणम्</b>
	+	+	\(\(\frac{1}{1}\)	+		+		
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क०	अं॰
१२०	४४.४६२	0.01-	८९४	•०६२०	०.२५	60.0	હ.ષ્ટ	२४०
929	४४-६५९	.980	८८२	६३१	•२४	-৩9	6.8	२३९
922	88.686	•१८९	<i>ে</i> ৩০	६४२	<b>.</b> २२	.63	६.७	२३८
123	४५०२८	.960	८५७	६५३	. २ ३	•७३	६.४	२३७
128	४५.१९८	•9७o	८४५	६६५	.36	.00	६००	२३६
924	४५.३६०	•१६२	८३३	६७७	.96	০৩٠	५.७	२३५
928	४५.५१२	•१५२	८२०	६८९	• 3 &	o <i>⊍•</i>	५.३	२३४
920	४५.६५२	.180	606	७०२	.94	•७०	४.९	२३३
१२८	84.663	.928	७९५	৬१४	- 93	<i>ە</i> ى،	૪.५	२३२
928	४५.९००	. 998	७८३	७२७	-92	.७०	४.१	२३१
1,,,	1	.908	,					
930	४६.००४		<i>৩৩</i> ০	•०७४०	۰ ۹ ۰	.६९	३.६	२३०
139	४६.०९४	•०९०	७५८	७५३	٠٠٩	•६९	३•१	२२९
932	४६.१७२	.000	७४५	७६७	•00	•६९	२-६	२२८
933	४६-२३४	•०६२	७३२	७८९	•०६	-६९	२००	२२७
138	४६.२८१	.080	७२०	७९५	8	.६९	1.8	२२६
934	४६.३१५	•०३४	७०७	609	.०२	.६९	٥٠٩	२२५
१३६	४६.३२९	.018	६९५	८२४		-६९	० २	२२४
930	४६.३२६	•००३	६८२	680	.03	-६९	०.५	२२३
130	४६.३०५	•०२१	६६९	८५६	.03	-६९	9.2	२२२
138	४६.२६१	.088	६५७	८७२	.04	-६९	₹.0	२२१ .
1,,,		••६४	1			,	1	]
180	४६.१९७		६४४	.000	•0\9	-६९	7.9	२२०
189	४६.११३	.068	६३२	९०४	.06	-६९	3.19	२१९
182	४६००१	1.332	६१९	९२१	.90	-६९	8.6	२१८
183	४५.८६६	1 134	६०६	936	.92	ەو.	५.७	२१७
188	84.000	.148	488	९५५	.38	٠٠٠٠	₹.८	२१६
184	84.498	•१९३	469	९७१	.98	•6.	19.9	२१५
188	४५,२९३	•२२१	५६९	966	.98	ەو.	9.9	२१४
180	४५. = ४३	.२५०	५५७	9004	.29	.69	90.9	२१३
186	४४.७५३	.२९०	488	१०२३	.23	.69	99.4	
188	४४.४३०	ा -३२३	५३२	9089	. २५	10.	92.8	1
140	४४.०७३	1 44/	५२०	.१०६०	e • २७	०.७२	१४.२	
		+			+		+	1
						+	-	

#### कोष्ठकः १४। उपकरणं = शुक्रशीघ्रकेन्द्रम् ।

#### शुक्रस्य।

उप- <b>करणम्</b>	इनान्तरम् <del>-1-</del>	अन्तरम्	मध्यम- शोधकर्णः	आद्यगुणः +	द्धि॰ गुणः 	तृ∘ गुणः +	गति- फलम्	उप- करणम्
	1			<u> </u>				
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं॰
940	४४.०७२	०.४०२	५२०	• १०६०	०.२७	०.७२	१४∙२	२३०
949	४३.६७०		400	<i>৭০৩৩</i>	.30	•७२	१५.९	२०९
१५२	४३.२२३	.880	४९६	१०९४	.32	• ৬३	१७.६	२०८
१५३	४२.७३०	·४९३	४८४	9390	.३५	• ৬ ই	36.8	२०७
148	४२.१८७	.५४३	४७२	9926	.30	४७.	२१.४	२०६
944	४१.५९०	.480	४६१	9980	.y.	.હપ્	-२३-४	२०५
148	४०.९३७	•६५३	888	११५६	.85	.७५	२५.४	२०४
940	४० २२३	860.	४३८	9986	.84	- ৩ই	२७.९	२०३
940	३९.४४६	<i>७७७</i> .	४२६	9969	.85	.७७	30.8	२०२
949	३८-६०२	.<88	४३५	9990	.49	٠७८	32.5	२०१
		.939			''	ļ		
980	३७-६८३	001	४०५	.9396	०.५३	००७९	34.6	२००
959	३६.६८८	.९९५	३९४	9209	•५६	.60	३८.६	388
983	३५.६१३	3.064	368	9202	.५९	.63	४१-६	396
183	३४.४५२	9.989	३७४	9996	•६२	•८२	84.0	996
148	३३.२००	1.242	३६४	9989	•६५	.68	85.8	१९६
184	३१.८५३	9-380	३५५	9969	. ६८	-64	49.0	984
188	30.800	1.884	३४६	9949	.69	•८६	. વવ.વ	188
150	२८ ८६३	3.484	३३७	9934	.७४	.66	५९.0	993
180	२७.२१३	१.६५०	328	9909	.90	.68	६३.२	388
158	२५.४५५	3.040	३२१	१०६५	.60	.90	₹७.9	189
] '''	```	3.660	```	''''		•	``'	] ` ` '
900	२३.५८८	1	३१४	.१००९	0.63	०.९२	৩৭٠০	190
969	२१-६१५	9.903	३०७	०९४९	•८६	.९३	७४.९	9=8
१७२	१९-५३७	2.000	309	0660	.68	.९४	७८.५	166
903	१७-३५३	२.१८४	२९६	०७९८	.99	.९५	£2.0	950
108	14.000	२.२७३	२९१	०७०९	.93	.९७	८५.३	१८६
964	92.694	२.३६५	२८६	०६१०	.૬૫	.९७	66.2	964
106	१००२७२	२.४४३	२८३	०४९७	.९७	.९८	90.0	968
900	७.७६५	२.५०७	२८०	०३८२	.90	.99	९३.०	963
900	५.२१०	<b>२.५५५</b>	२७८	०२५९	.99	9.00	९४.४	962
168	२∙६१३	२.५९८	२७७	०१३०	9.00	9.00	९५.३	169
160	0.000	२-६१२	२७७	0000	9.00	9.00	९५.७	960
		·		-		 +		
					"	I '		

# कोष्ठकः १४ । उपकरणं = भौमशीघ्रकेन्द्रम् । भौमस्य ।

				गाग(४ ।				
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीवकर्णः			तृ॰ गुण <u>ः</u>	गति फलम्	उप- करणम्
1	+	+		+	+	+	***	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क्	अं०
•	2.000	0.508	२५२४	.0000	9.00	3.00	96.0	३६०
3	••६०४	.६०४	२५२४	০৭	9.00	9.00	96.0	३५९
२	१.२०८	· ६ > ४	२५२३	०३	9.00	9.00	38.0	340
3	१.८१२	.६०४	२५२३	8 ه	9.00	3.00	98.10	३५७
8	२∙४१६	•६०३	२५२२	०६	3.00	9.00	98.10	३५६
4	3.098	•६०४	२५२३	৩৩	9.00	9.00	१६.७	३५५
Ę	३-६२३	.६०४	२५२०	०९	7.00	3.00	98.0	३५४
9	४.२२७	(	२५१९	90	9.00	9.00	98.6	३५३
6	४.८३१	• <b>६</b>	२५१८	92	9.00	9.00	98.0	३५२
9	५.४३५	•६०४	२५१६	93	9.00	०.९९	98.6	349
1	İ	•६०५					, ,	<b>`</b> '''
90	६००४०	a.S.ata	२५१५	.००१५	3.00	0.88	१६.८	३५०
199	६.६४५	०-६०५	२५१२	98	9.00	.99	98.0	३४९
12	७.२५०	. & . v	२५१०	90	3.00	.99	98.0	३४८
93	७.८५५	•६०५	२५०८	२०	9.00	.99	98.0	380
18	८.४६०	-६०५	२५०६	२२	0.99	.88	94.6	३४६
34	९०६५	•६०५	२५०३	२३	.९९	.99	18.0	384
१६	9.800	•६०५	२५००	રપ	.99	.99	98.6	388
90	१००२७६	•६०६	२४९७	२६	.९९	.85	98.0	383
1=	90.663	•६०६	२४९४	२८	.९९	.95	3 8.0	383
19	11.866	•६०६	२४९३	30	.99	.85	34.0	389
		<i>७</i> ०३.		`	•••	, ,	14.0	401
२०	१२०९५		२४८७	.0039	०-९९	0.96	१६.८	३४०
23	१२.७०३	०-६०८	२४८३	३३	.99	.96	96.8	338
२२	93.390	•६०७	२४७९	રેપ	.88	.90	14.9	336
२३	१३.९१८	.६०८	२४७५	३६	.99	.९७	95.8	330
२४	१४.५२५	.६०७	२४७१	३८	. 99	.९७	95.9	३३६
२५	94.933	•६०८	२४६७	80	.90	•९६	34.6	334
२६	94.683	•६०९	२४६२	83	.96	.8€	35.6	338
२७	१६.३५२	-६१०	२४५७	४३	.96	·९६	78.8	
२८	१६.९६२	-६१०	२४५२	४५	.96	-९६	98.8	333
२९	१७.५७२	-६१०	२४४७	४६	.96	.९५	30.0	339
३०	96.963	-६१०	२४४१	.0085	0.86	0.64	30.0	339 330
		+	[			,		1
	_	1.	1		+	+	- 1	1

### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = भौमशीधकेन्द्रम् । भौमस्य ।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीघकर्णः	आचगुण:	द्धि ॰ गुणः	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+	X112030-1V	+	+	+	-	
अं∘	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं॰
३०	96.962		२४४१	.0086	0.95	०.९५	90.0	३३०
39	१८.७९३	०-६११	२४३६	५०	.85	.९५	30.0	३२९
३२	१९.४०५	-६१२	२४३०	43	.65	.९४	90.0	३२८
३३	२००१७	•६१२	२४२४	५३	.50	.88	30.0	३२७
રે છે	२०६३०	-६१३	२४१८	५५	.80	.88	१७.१	३२६
३५	२१.२४३	•६१३	२४१२	५६	.90	-९३	30.3	३२५
३६	२१.८५७	•६१४	२४०६	40	.90	-९३	30.9	३२४
30	२२.४७२	६१५	२३९९	६०	.90	.९२	96.9	३२३
36	२३००८७	•६१५	२३९२	६१	.९७	-९२	१७.१	३२२
	२३.७०३	•६१६	२३८५	६३	.९६	•९२	90.9	३२१
३९	14.334	.६१७	1 `` '	` ` `				
80	२४.३२०		२३७८	•००६५	०.९६	0.89	१७.२	३२०
่ ชีว	२४.९३७	०-६१७	२३७१	દ્ છ	-९६	.99	१७.२.	३१९
	२५.५५५	•६३८	२३६३	६९	-९६	.90	१७.२	39=
४२	२६.१७४	•६१९	२३५६	હેવે	.९६	.90	96.2	३१७
४३		•६३९	२३४८	७३	.94	.68	१७.२	३१६
88	२६.७९३	•६२०	२३४०	હર્	.६५	.58	96.3	394
४५	२७·४१३ २८·०३४	.६२१	२३३२	७६	.९५	.66	96.3	398
४६		•६२२	२३२४	७७	.६५	1.00	96.3	३१३
80	२८-६५६	•६२२	२३१५	७९	. ૧૫	واع.	30.3	३१२
85	२९.२७८ २९०२	•६२४	२३०६	63	.98	وي.	96.3	399
४९	२९.९०२	.530	1,4,4	1				
١,,	३०.५२६	-६२४	२२९८	.००८३	6.98	०.८६	१७.३	390
٧.	39.342	०-६२६	3376	24	.98	•८६	9.0.8	३०९
43		•६२७	1 22/0	८७	.98	.64	9.0.8	३०८
५२	३१.५७९ ३२.४०६	•६२७	22/03	28	.98	.68	૧૯٠૪	1
५३	३२.०३५	1.412	1 2289	93	.९३	83.	3.0.8	३०६
48		1 .442	2242		-९३	.८३	90.8	३०५
५५	33.664 30.388	-६३१	כטפפ		.९३	.63	30.4	R
५६	३४.२९६	1 .447	2232		•९३	•८२	90.4	
40	38.836	- ५ ५ ५	2222		.९२	.63	१७.५	-
५८	३५.५६१	ं ६३५	2212		. ९२	.63	१७.६	
५९ ६०	३६.१९६ ३६.८३२	383.			०.९२	0.60	१७.६	
1	17771		_		_		_	<del>-</del> [
	1	+		1 _	+	+		1

# कोष्ठकः १४। उपकरणं = भौमशीघकेन्द्रम् । भौमस्य ।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शोद्यकर्णः	आचगुणः	हि॰गुण:	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+	-	+	+	+	****	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰		•	क॰	अं॰
६०	३६.८३२	5316	२२०१	•० १०२	०.९२	0.60	१७.६	३००
६१	३७-४६९	०.६३७	२१९१	308	-९२	•७९	9.0.€	२९९
६२	३८-१०७	•६३८	२१८०	१०६	. ९ १	•७९	90.0	२९८
६३	३८.७४७	.68°	२१६९	900	. ९ १	- ৩৫	90.0	२९७
६४	३९.३८८	. E V 3	२१५८	999	.99	•৩৩	10.0	२९६
६५	४०.०३१	-६४३	२३४७	998	-63	•৩৩	30.0	२९५
६६	४०-६७५	· & & &	२१३६	994	.९०	•७६	30.0	२९४
६७	-४१-३२१	•६४६ •६४,	२१२४	330	.९०	.હપુ	90.8	२९३
६८	४३.९६८	.£%0	२११३	338	.९०	•७४	90.8	२९२
६९	४२.६३७	.६४९	२३०१	१२१	.९०	४७.	36.0	२९१
]		•६५०			ļ			
७०	४३-२६७	०-६५२	२०८९	•० १२३	0.68	०.७३	30.0	२९०
৩३	४३.९१९	•६५४	२०७७	१२६	.68	- ৬২	36.3	२८९
७२	४४.५७३	•६५६	२०६५	926	.८९	.63	36.3	२८८
৩३	४५.२२९	-६५८	२०५२	730	.66	•७•	१८.२	२८७
७४	४५.८८७	. ६६०	२०४०	733	.66	•७०	१८:२	२८६
৬५	४६.५४७	. ६६२	२०२७	134	.00	-६९	१८.३	२८५
७६	४७.२०९	•६६३	२०१५	१३७	.66	•६८	१८.३	२८४
७७	४७.८७३	•६६६	२००२	180	.50	-६७	36.8	२८३
७८	४८.५३८		3858	१४२	.८७	-६६	96.4	२८२
७९	४९.२०६	•६६८	१९७६	188	.60	<b>.</b> ६५	30.4	२८१
		•६७३						
૯૦	४९.८७७	<b>०.६७३</b>	१९६२	.०३४७	०.८६	०.६४	96.8	२८०
دع ا	५०.५५०	-६७५	१९४९	188	•८६	•६३	96.8	२७९
८२	५१.२२५	•६७८	१९३५	949	•८६	•६३	96.0	२७८
८३	५१.९०३	•६८०	१९२२	148	•८६	-६२	30.0	२७७
c.8	५२.५८३	•६८३	9900	१५६	.54	•६ १	96.8	२७६
64	५३.२६६	६८६	१८९४	348	.54	•६०	38.0	२७५
८६	५३.९५२	·\$66	9660	१६१	.64	.५९	38.3	२७४
েও	५४.६४०	.६९३	१८६६	१६४	.68	.45	38.3	२७३
cc	५५.३३१	·६९५	१८५१	१६७	.68	660	१९०२	२७२
८९	५६.०२६	· <b>E 9 9</b>	१८३७	900	.68	•48	१९-३	-२७३
90	५६.७२३	7,5	१८२२	०१७३	0.58	०.५५	18.8	२७०
	_	+		****	+	+	_	

#### कोष्ठकः १४। उपकरणं = भौमशीघ्रकेन्द्रम् ।

#### भौमस्य ।

उप- करणम् अं ९९२ स् ४ ५ ६ ५ ५ ६ ५ ५ ६ ५ ५ ६	इनान्तरम् + अं े अः े २२२२ ४५२२२ ४५२२२ ४५२२२ ४९२२२ ६०२४४ ६०२२४४ ६०२४४	अन्तरम् + अं॰ ० ७ ० ० ६ ० ७ ० १ ५ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९ ० ७ १ ९	मध्यम- शीव्रकणः १८२२ १८०८ १७९३ १७६२ १७६२ १७३३	आयगुणः 	द्धि गुणः + अं° ० ५ ५ ५ ० ५ ३ १ ५ ३	तृ॰ गुणः + - - - - - - - - - - - - - - - - - -	गति- फलम् क॰ १९.४ १९.६ १९.७	उप- करणस् अं° २७० २६९ २६८
अं° ९९ ९९ ९९ ९९ ९९ ९९ ९९ ९९ ९९ ९	अं° ४६.७२३ ४७.४२३ ४८.४४५ ६०.५४५ ६०.७० ६२.४३	अं° .७०० .७०४ .७११ .७१५ .७१९	१८२२ १८०८ १७९३ १७५८ १७६२ १७४८	अं° •• १७३ १७६ १७९ १८२ १८४	अं° • ८४ • ८३ • ८३	٥.٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤	98.8 98.4 98.4	२७० २६९ २६८
8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		१८०८ १७९३ १७७८ १७६२ १७४८	.0764 964 969 969 968	。 • ७ ७ • ७ ३ • ७ ३	.५४ .५३	98.8 98.4 98.4	२७० २६९ २६८
8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		१८०८ १७९३ १७७८ १७६२ १७४८	१७६ १७९ १८२ १८४	·८३ ·८३	.५४ .५३	१९.५ १९.६	२६९ २६८
8 9 7 7 8 9 9 8 9 9 9 9	49.877 44.777 44.488 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748 60.748	.७०४ .७०६ .७११ .७१५ .७१९	१७९३ १७७८ १७६३ १७४८	१७९ १८२ १८४	.63	.५३	१९-६	२६८
९ २ ९ ४ ९ ४ ९ ४ ९ ७	५८.१२७ ५९.५४४ ६०.२५९ ६०.९७० ६१.७०० ६२.४२६		१७७८ १७६३ १७४८	१८२ १८४	1			
९ इ ९ ४ ९ ५ ९ ६ ९ ७	५५.५४४ ६०.२५४ ६०.५७ ६१५७० ६१५४२ ६२.४२	.699 .694 .699 .692	१७६३ १७४८	368	•८३	.પર	99.10	
९४ ९५ ९६ ९७	५९.५४४ ६०.२५९ ६०.९७८ ६१.७०० ६२.४२६	.৬ <b>१५</b> .৬ <b>१</b> ९ .৬২২	૧૭૪૮	1			17.9	२६७
९ ५ ९६ ९७	६०.२५९ ६०.९७८ ६१.७०० ६२.४२६	.७१९ .७२२	૧૭૪૮	9/10	•८२	•43	१९.८	२६६
<b>९६</b> ९७	६०.९७८ ६१.७०० ६२.४२६	•७२२	3033	100	•८२	٠٧٥	१९.९	२६५
९७	६१.७०० ६२.४२६	ł.	- 1 1	१९०	•८२	-86	98.8	२६४
	६२.४२६	1 · 9 * °	1015	१९३	•८२	•४७	२०००	२६३
		1	१७०२	३९६	.63	∙४६	२००३	२६२
99		.७२९	१६८७	२००	.63	.84	२००२	२६१
		.७३५			1			l
900	६३.८९०	2020	१६७१	•०२०३	0.69	0.88	२०∙४	२६०
909	६४.६२९	००७३९	१६५५	২০৩	00	•४३	२०.५	२५९
902	६५.३७३	.088	१६३९	२३०	.60	-४२	२००७	२५८
903	६६.१२२	980.	१६२४	२१३	.60	.80	२००८	२५७
908	६६.८७५	,७५३	9900	२१६	:00	-३९	२१.०	२५६
904	६७-६३३	ا .نوبود	1493	२२०	.68	.36	23.3	२५५
308	६८.३९७	.७६४	3404	२२३	.७९	•३७	२१.२	२५४
900	६९-१६६	. ৩ <b>६</b> ९ . ৩৩४	3448	२२६	.७९	•३६	२१.४	२५३
306	६९.९४०	L .	१५४३	२२९	.७९	•३४	२१.५	२५२
908	७०.७२१	1.009	१५२६	२३३	.96	•३३	२१.७	२५१
1		.000	i				1	
330	७१.५०८	2002	1410	•०२३७	0.95	०-३२	२१.८	२५०
111	७२.३००	••७९२ • <b>०</b> ०	1883	२४०	.90	•३०	22.0	288
112	००१.६७	.600	१४७६	२४४	.95	•२९	22.2	386
113	७३.९०७	·८१३	१४६०	२४७	.00	• २८	22.8	780
118	७४.७२०	·८२१ •८२१	१४४३	२५१	•७७		२२-६	२४६
994	७५.५४३	.८२१ .८२९	१४२६	•	•৩৩	1		784
115	७६.३७०	ंट३७	1802	२६०	०७०		23.0	288
110	७७.२०७	.८४५	1477		ाण.	1		<b>२४३</b>
196	७८.०५२	.८५४	1502	•	•७७	1	२३.५	1
225	७८.९०६	•८६२	1520		.७६			
120	७९.७६८		1383	•०२७७	•७६	.96	२४.०	<b>- 1</b>
		+		_	+	+	-	

#### कोष्ठकः १४। उपकरणं = भौमशीघ्रकेन्द्रम् । भौमस्य ।

उप- करणम्	इ <b>ना</b> न्तरम् <del>1</del>	अ <i>न्तरम्</i>	मध्यम- शीघकर्णः		द्वि॰ गुणः +	तृ॰ गुण: 	गति- फलम्	उप· करणम्
		+		+				
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			कः॰	अं॰
१२०	७९.७६८	.८ <b>७३</b>	१३४१	•०२७७	०.७६	००१८	२४००	२४०
323	८०.६४१	·663	१३२४	२८०	३७:	• १६	२४∙३	२३९
122	८१.५२४	.८९३ .८९३	३३०६	२८६	•७६	.94	२४.५	२३८
१२३	८२.४३७	. ९०३	१२८९	२९१	•७६	•93	२४.८	२३७
१२४	८३.३२०	.९३४	१२७२	२९५	•७६	• 🤋 २	२५.३	२३६
324	८४.२३४	.858	१२५४	२९९	.७६	.30	२५.४	२३५
१२६	64.946	.638	१२३७	३०३	•७६	٠٥٤	२५.७	२३४
१२७	८६००९७	.643	३२२०	३०७	•७६	ى ە .	२६∙१	२३३
126	60.08C	.९६४	१२०२	392	•७६	• 0 14	२६-४	२३२
328	८८-० १२	.148	9964	३१७	•ড'ব	∙०३	२६.८	२३१
		.800						
330	८८.९९०	.९९२	११६७	•०३२२	•৩'ব	२	२७.२	२३०
933	८९.९८२	3.00%	7740	३२७	-ও'ব	• 0 0	२७.७	२२९
332	१०.९८८	1.004	११३२	३३२	•৬५	•०३	२८.१	२२८
१३३	९२००३२	1.089	9994	३३७	• ওংব	•०३	२८.६	२२७
138	९३.०५३	3.040	१०९८	३४३	-७६	٠٥٠٩	२९.०	२२६
१३५	९४-११०	3.000	7000	३४८	•७६	०० ७	२९.५	२२५
३३६	94.360	9.084	१०६३	३५३	. ७६	•०९	३०.३	२२४
१३७	९६.२८२		१०४५	३५८	•७६	.33	३०-६	२२३
१३८	९७.३९५	9.993	१०२८	३६३	∙७६	•१३	३३∙२	२२२
139	९८.५३२	9.330	9099	३६८	∙७६	-34	३१.८	२२१
ł		1.148						
180	९९.६९१	9.9150	९९४	•०३७३	∙७६	٠٦٠٥	३२.५	२२०
383	३००.८७०	9.968	९७६	३७८	.७६	.98	<b>₹</b> ₹∙3	२३९
૧૪૨	३०२०७७	1.200	९५९	३८३	.હહ	. २ ٦	३३.≤	२१८
183	<b>१०३</b> .३०९	9.232	९४२	3,66	•હહ•	.२३	३४.५	२१७
388	१०४.५६४	3.244	९२५	३९३	છછ.	.२५	३५.२	२१६
384	१०५.८५२	3.266	९०९	390	٠७८	-२७	३६००	२३५
१४६	१०७.१६८	9.39E	८९२	४०२	-৩৮	৽ঽ৽	३६∙९	२१४
180	१०८.५१२	1.388	८७५	४०७	.95	.३२	३७∙७	२१३
180	१०९.८९२	9.3cc	८५९	८३३	.७८	.38	३८.७	२१२
१४६	१११.३०६	3.838	૮૪૨	४१६	.७९	.३६	३९.७	२११
940	११२.७५५	1.885	८२६	·०४२°	0.00	.३९	४००७	२१०
	_	+			+	+	_	

# कोष्ठकः १४ । उपकरणं = भौमशीघकेन्द्रम् । भौमस्य ।

340 340 340 340 344 344 344 344	मान्तरम्       +       अं       १४       १४       १४       १४       १४       १४       १४       १४       १४       १४       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १५       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०	अन्तरम् + अं १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	मध्यम- शीव्रकर्णः २१९९३८३९४० ५१९ ५१९ ५१९ ६१९	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	हि + ०००००००००००००००००००००००००००००००००००	न जिल्ला के के के के के के के के के के के के के	मति- फलम - - - - - - - - - - - - -	उप- करणम् ं १९८७६५४३२२१ १९०
949 949 949 948 948 948 948 948 948 948	310 14.044 14.044 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14.04 14	34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	0 9 6 9 6 4 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
949 949 949 949 948 948 948 948 948 948	12.044 14.044 14.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04 19.04		0999 999 999 999 999 999 999 999 999	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		٥ >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
949 949 949 948 948 948 948 948	9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % ·		0999 999 999 999 999 999 999 999 999	* # 9 * * * * * * * * * * * * * * * * *		٥ >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	%	? ? ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
349       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348       348 </th <th>9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % ·</th> <th></th> <th>99999999 9999999 999999</th> <th>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</th> <th></th> <th></th> <th>% % % % % % % % % % % % % % % % % % %</th> <th><ul><li>2 9 4 4 8 4 4 9 0 9</li><li>2 4 4 4 4 4 4 9</li><li>3 4 4 4 4 4 4 4 4 9</li></ul></th>	9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % · 9 % ·		99999999 9999999 999999	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	<ul><li>2 9 4 4 8 4 4 9 0 9</li><li>2 4 4 4 4 4 4 9</li><li>3 4 4 4 4 4 4 4 4 9</li></ul>
144 148 148 148 148 148 148 148 148 148	9 0 · 3 · 4 · 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	99 98 98 99 99 99 99 98 98 98	% ? ? ? % % ? ? ? % % % % % % % % % % %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	२ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २
148 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 ८.९५० २ ०.६ ० १ २ २ २ ६५० २ ५ ५ ७ ७ २ २ ५ ६ १ ५ ३ ३ ६ ५ ७ ३ ५ ६ १ ७ ३ ५ ६ १ ७	3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.6.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	99999999999999999999999999999999999999	% # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		४५.४ ४६.७ ४९.४ ५०.६ ५२.३ ५५.५	स ५ १ २ २ २ २ १ १ २ २ २ १ १ ९
144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	२०.६०७ २२.२१ २४.०६५ २५.७३० २५.५७३० २९.६४५ ३३.६४७ ३५.७३८	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	982 939 998 599 599 549	४ व व ४ व व ४ व व ४ ३ व ४ २ व • ४ २ व ४ ४ १	12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	٥ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	४६.७ ४९.४ ५०.४ ५२.३ ५५.५	२ ० ४ २ २ ० १ २ ० २ २ ० १ २ ० ९
146 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	२२-२१२ २४.०६५ २५.०७२० २७.७३० २९.६४३ ३३.६४७ ३५.७३८	3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.00 mm 3.0	939 999 699 649 643	% ? ? % ? ? % ? ? % ? ? % ? ? % ? ?		**************************************	%< % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %<	२०४ २०२ २०१ २०१ २०९
140 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 13 148 1	२४.०६५ २५.८७० २७.७३० २९.६४३ ३१.६४७ ३५.७३८	9.943 9.660 9.693 9.693 2.037	999 908 590 590 558	४३३ ४३३ ४३३ • ४२४ ४१८		. प्रम् • स् • स् • स् • स्	४९.४ ५०.९ ५२.३ ५३.९ ५५.५	२०२ २०२ २०१ २०० १९९
748 91 948 91 949 91 949 91 944 91 944 91 945 91 945 91 945 91	२५.८७० २७.७३० २९.६४३ ३१.६१५ ३३.६४७ ३५.७३८	9.09 9.09 9.09 7.09 7.09 7.09	७०४ ६९० ६७७ ६६४ ६५१	४३३ ४३३ • ४२८ ४२३ ४ <b>१</b> ८	. 529 . 54 . 55	.५९ •६१ •६६	५०.९ ५२.३ ५३.९ ५५.५	२०२ २०१ २०० १९९
148 11 148 11 148 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	२७-७३० २९-६४३ ३१-६१५ ३३-६४७ ३५-७३८	9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 7.5 7.5 7.5	६९० ६७७ ६६४ ६५१	४३१ •०४२८ ४२३ ४१८		·६१ ॰·६४ ·६६	५२-३ ५३-९ ५५-५	२०१ २०० १९९
9 6 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	२९.६४३ ३१.६१५ ३३.६४७ ३५.७३८	9.993 9.997 २.०३२	६७७ ६६४ ६५१	.०४२८ ४२३ ४ <b>१</b> ८	०.८६	॰·६४ •६६	43.9 44.4	२०० १९९
9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	३१-६१५ ३३-६४७ ३५-७३८	<b>१</b> .९७२ २.०३२	६६४ ६५१	४२३ ४ <b>१</b> ८	وی.	-६६	५५.५	199
9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	३१-६१५ ३३-६४७ ३५-७३८	२.०३२	६६४ ६५१	४२३ ४ <b>१</b> ८	وی.	-६६	५५.५	199
9	३३-६४७ ३५-७३८	२.०३२	६५१	896	1		1	i .
9	३५.७३८	I I	4	f	.66		410.9	90-
7 & 8		1 7.221		4)64		2	1	195
9 & 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	210 -0 -	२.१५२	६३८	833	•८९	•७२	46.6	180
155 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	३७.८९०	2.296	६२६	४०३	.९०	.७४	६०.५	१९६
150 95 150 95 156 95 100 95 107 95	80.300	₹.₹८०	६१५	३९२	.63	<i>७७-</i>	६२.२	१९५
160 15 100 15 101 15 107 15	४२.३८७	२.३४३	६०४	३८०	-९२	.66	. ६४००	188
9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	४४-७३०	2.800	488	३६'५	-९२	•८२	६५.८	१९३
100 1' 101 1' 102 1'	४७-१३७	2.800	५८४	३४९	•९३	.68	६७.५	१९२
969 90 965 90	४९.६०७		५७५	३३१	.68	•८६	६९.२	189
969 90 965 90		२.५३१						
१७२ १	५२.१३८	२.५९२	५६६	•०३१०	०.९५	0.00	७०.८	390
1	५४.७३०	२.६४७	५५८	२८७	-९६	-९०	७२.३	१८९
	५७.३७७	2.003	५५१	२६२	.90	.९२	७३.८	366
103 18	६००००	2.686	प्रथप	२३५	.60	.९४	७५.२	100
	६२.८२७	२.७९१	५३९	२०६	.86	. 9'4	७६.५	१८६
I I	६५.६१८	₹.८२९	५३५	१७५	.56	-१७	66.6	164
१७६ १६	६८.४४७	२.८६३	'५३ १	१४२	.88	.9=	७८-६	168
760 30		₹.568	५२८	900	.88	-९९	७९-३	963
	७१.३०८	7.900	13513	०७३	3.00	-९९	७९०७	१८२
966 30	७४-३९२	1 1	५२४	०३६	3.00	3.00	60.0	969
960 90	७४-१९२ ७७-०९२	2.9 0	प्रश	.0000	3.00	3.00	८०.२	360
	७४-१९२	२.९०८			}			

प्रथमः परिच्छेदः।

#### कोष्ठकः १४। उपकरणं = गुरुशीघकेन्द्रम् । गुरोः

उप- करणम्	इनान्तर <b>म्</b>	अन्तरम्	मध्यम- श्रीघ्रकर्णः		द्धि • गुणः -	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+		+	+	+		
अं∙	अं॰	अं॰		अं॰			क्०	अं॰
۰	<b>c</b> ·oo		६२०३	.00000	9.00	9.00	પ્રખુ.ખુ	३६०
3	०.८३९	.८३९	६२०३	०३	9.00	9.00	४५.५	३५९
२	१.६७८	•=३९	६२०२	०५	9.00	9.00	४५.५	३५८
3	ર.પં૧૭	•८३९	६२०२	06	7.00	9.00	४५.५	३५७
8	३.३५६	•८३९	६२०१	99	9.00	9.00	४५.५	३५६
4	४.१९४	.८३८ .२९	६२००	93	9.00	9.00	४५.५	३५५
Ę	५.०३३	.८३९	६१९८	9 Ę	9.00	9.00	४५.५	३५४
ی	५.८७२	.८३९ -८४०	६१९६	90	9.00	•९९	४५.५	३५३
6	६.७१२	.680	६१९५	२१	9.00	-९९	४५.५	३५२
8	<i>હ</i> .પ <u>્</u> યુર	٠٥٨٠	६१९२	२३	9.00	. ९ ९	४५.६	३५१
İ		.680						
90	८.३९२	٠٥٧٠	६१९०	·०००२ <i>५</i>	9.00	0.88	४५.६	३५०
99	९.२३२	.e89	६३८७	२८	3.00	.९९	४५.६	३४९
199	१००७३	.683	६१८४	3 9	9.00	.9 <	४५-६	₹8€
93	90.838	.683	६१८१	३३	9.00	.85	४५.६	३४७
าห	११.७५५	.८४२ .८४२	६१७८	३६	9.00	.९८	४५.६	३४६
94	१२.५९७	.८४२ -	६३७४	36	9.00	.96	४५-६	३४५
9 ६	१३.४३९	.८४३	६३७०	83	9.00	-40	४५.६	३४४
90	१४.२८२	.८४३	६१६६	४३	9.00	.९७	४५.७	३४३
96	१५.१२५	.688	६१६२	४६	9.00	.९६	४५.७	३४२
19	१५.९६९		६१५७	४९	7.00	•९६	४५.७	३४१
		.८ <i>४</i> ४					1374 1-	30.
२०	१६.८१३	.८४ <b>५</b>	६१५२	• • • • • • •	3.00	०-९६	84.0	380
२१	१७.६५८	.e84	६१४७	48	9.00	. ९५	84.5	339
२२	१८.५०३	-८४६	६१४१	40	9.00	.९५	84.6	33C
२३	१९.३४९	.८४ <b>६</b>	६१३६	48	9.00	•९४	84.6	330 335
२४	२०.१९५	682.	६१३०	६२	9.00	.88	84.6	३३६ ३३७
२५	२३.०४२	.686	६१२४	ξ¥	3.00	•९३	४५.८	३३५ ३३४
२६	२१.८९०	.686	६११८	६७	3.00	.९३	४५.९	333 333
२७	२२.७३८	.८५०	६१११	६९	3.00	.९२	४५·९ _{Ub.8}	
२८	२३.५८८	.८५०	६१०४	७२	3.00	. 99	४५.९	333
२९	२४.४३८	•८५२	६०९७	७४	9.00	.59	86.0	339 330
३०	२५.२९०	''	६०८९	••••••	3.00	0.90	४६०	***
	_	+		-	+	+		

# कोष्ठकः १४ । उपकरणं = गुरुशीघकेन्द्रम् । गुरोः ।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीघ्रकर्णः	आयगुणः	द्धि॰गुणः	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+		+	+	+	_	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			कु०	अं॰
3.	२५.२९०		६०८९	•ooe\9\9	9.00	०.९०	४६००	३३०
३° ३१	२६.१४२	०.८५२	६०८२	٥٥	9.00	.९०	४६.१	३२९
32	२६.९९५	.८ <b>५</b> ३	६०७४	८२	9.00	•८९	४६.२	३२८
33	२७-८४८	•८५३	६०६६	cy	9.00	.66	४६∙२	३२७
38	२८.७०३	.८५५	६०५८	66	9.00	.66	४६.३	३२६
३५	२१.५५८	.८५५	६०४९	९०	.99	واي.	४६∙३	३२५
३६	३०.४१५	.८५७	६०४१	93	.९९	•८६	४६∙४	३२४
३७	३१.२७३	•८५८	६०३२	94	.68	.64	४६.५	३२३
३८	32.932	.८५९	६०२२	95	.99	.64	४६∙६	३२२
39	32.992	•८६०	६०१३	.00900	.99	.68	४६-६	३२१
1,,	1	.८६१	\ ` ` ` `	l			1	
80	३३.८५३	ĺ	६००३	-००१०२	0.88	०.८३	४६.७	३२०
83	३४.७१५	०.८६२	५९९४	308	.99	•८२	४६.८	३३९
8ર	३५.५७८	•८६३	4968	300	.99	.69	४६.८	३१८
४३	३६.४४३	.८६५	4903	909	.99	.60	४६.८	३१७
88	30.309	•८६६	प९६३	932	.९९	.68	४६.९	३१६
<b>ี</b> ชี่ง	36.900	•८६८	पुरुष्	198	.६९	90.	४६.९	३१५
४६	३९.०४६	•८६९	५९४१	996	.99	عو.	४६.९	338
80	38.898	.600	५९३०	998	-99	•/9/9	४७००	३१३
85	४०.७८७	-८७३	५९३९	१२२	-९९	३७.	४७.१	३१२
४९	४१-६६०	•८७३	५९०७	128	0.99	.७५	४७.२	399
,,	0144	४७३.		1				1
५०	४२.५३४		५८९६	.००३२६	0.88	४७.०	४७.३	३१०
43	83.830	०.८७६	4668	926	.99	.७३	४७.४	३०९
५२	88.250	200	4,7192	I.	.99	.60.	४७.५	३०८
५३	४५.१६६	1 .507	५८५१	1	.99	•७•	४७.६	३०७
48	४६.०४७	1 .001	4280		.99	-६९	४७.७	३०६
44	४६.९२९	100	4232		.99	. ६८	80.0	३०५
५६	४७.८१३	1 .000	ووجها		.99	• ६७	४७.९	३०४
40	४८.६९८		4000		.95	1	80.0	३०३
45	४९.५८५		५ ५७१५	l	.99		80.3	३०२
49	40.808	.00	' ५७८३	· i	1		४८.३	३०१
६०	५१.३६५		पुष्ट		I .		४८०३	३००
		+			+	+	_	

# कोष्ठकः १४ । उपकरणं = गुरुशीघकेन्द्रम् । गुरोः ।

	<b>अराः ।</b>										
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- ज्ञीघ्रकर्णः	आचगुणः	द्वि॰गुणः	तृ॰ गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्			
1 1	+	+		+	+	+					
अं॰				अं॰			क॰	अं॰			
	७२.४३ ७३.३८ ७४.३३ ७५.२८	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	4438 4438 4438 4888 4888 4888 4888 4888	989	· 9 c	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		२८ १०० १८७९ १८७५ १८७५ १८७५ १८७५ १८७४			
60	1 ' _	, १५५	9   333	२ २०१	.९८	२२	५२.	२७२			
ح 9 ر	५ ७८.३५	७ .२६	° 4391	र २०३	1 _	1 -					
	_	+		_	+	+					

# कोष्ठकः १४ । उपकरणं = गुरुशीघकेन्द्रम् । गुरोः ।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीव्रकर्णः	आचगुणः	द्धि०गुण:	ह∘गुणः <del>-</del>	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+	सामगण	+	+	+	_	
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं॰
९०	७९.१२०		५२९८	.००२०४	0.90	०.१९	५२.४	२७०
89	८००८६	-९६६	५२८३	२०५	.९८	<i>و</i> <b>و</b> .	५२.५	२६९
९२	८१.०५५	-959	५२६४	२०६	.95	• ३६	५२-६	२६८
९३	८२०२७	.९७२ १०१	५२४६	२०७	.९८	.18	५२०७	२६७
९४	८३.००२	.904	५२२९	२०९	.96	· <b>ງ</b> २	५२.९	२६६
९५	८३.९८३	.९७९ .९८३	५२३२	२१०	.९८	• 7 0	५३००	३६५
९६	· ८४.९६२	.१८५ .१८५	५३९४	२११	.95	•०९	५३・२	२६४
९७	८५.९४७	.650	५३७७	२३२	.95	.00	५३-४	२६३
90	८६.९३४	.883	५१६०	२१३	.95	•०५	५३-६	२६२
99	८७.९२५	- 221	५१४२	२१४	.९८	.08	५३.८	२६१
		-९९५						
300	८८.९२०	.९९७	५१२५	•००२१४	०.९८	०००२	48.0	२६०
309	८९-९१७	1.003	५३०७	२१५	.९८	•50	48.3	२५९
302	९०-९२०	9.004	५०९०	२३६	.86	०००२	48.3	२५८
१०३	९१.९२५	3.00	५०७२	२१६	.85	•०३	48.4	२५७
308	९२-९३३	7.092	५०५५	२१७	.85	••4	48.0	२५६
904	९३.९४५	3.034	५०३७	२१७	.९८	-00	48.8	२५५
१०६	९४.९६०	9-038	५०२०	२१८	.९८	-08	44.9	२५४
300	९५.९७९	3.023	.५००३	२१८	.९८	۰ ۹ ٥	५५.२	२५३
300	९७-००२	3.026	४९८५	२१९	.९८	-35	44.8	२५२
१०९	१८००२८	1	४९६८	२१९	.९८	.18	५५.६	२५१
33.	99	१.०३०	1) 0 14 3	788	معد	3 5	tata	३५०
330	१९०५८	१०३४	४९५३	•००२१९	0.90	•9Ę	५५.८ ५६.०	<b>२</b> ४९
999	300.082	१०३७	४९३४	<b>२</b> १९	.86	• 7 <b>'</b> 9	पृद्धः पृद्धः २	\ <b>28</b> 6
193 193	303.329	3.083	४९१६ ४८९९	२१९ २१९	.9c	.१९ .२ <b>१</b>	पु <b>द</b> -पु	<b>२४७</b>
938	302.300	1.084	४८८२ ४८८२		.96	.43	<b>५६.७</b>	२४६
934	१०३-२१५ १०४-२६४	३.०४९	४८६५ ४८६५	२१९ २१९	.85	· २५	५६.९	२ <i>४५</i>
338	108.448 104.316	3.048	8585	<b>538</b>	.95	•२६	५७.२	<b>388</b>
996	१०६.३७५	3.040	४८३२	236	.86	.26	40.8	२४३
116	१०७.४३५	३००६०	४८१५	<b>२१८</b>	.85	•\$0	40.E	२४२
938	306.866	१०६४	४७९८	<b>२१८</b>	.85	•३२	५७.८	રેઇંગ
920	३०९.५६७	१०६८	४७८२	-००२१७	0.96	•३३	40.0	580.
						+		
	-	+			+	+	_	

#### कोष्ठकः १४ । उपकरणं = गुरुशीव्रकेन्द्रम् । गुरोः ।

करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शोघकर्णः	आयगुणः <del>+</del>	द्धि॰गुणः +	तृ∘गुण:	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+						
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	अं॰
920	<b>१०९</b> -५६७		४७८२	·००२ <b>१</b> ७	0.90	०-३३	५८.०	२४०
929	११० ६३९	7.092	४७६५	२३६	.95	-३५	५८・२	२३९
922	377.694	१०७६	४७४९	२१६	.96	•३७	46.3	२३८
323	११२.७९५	3.060	४७३३	२३५	.95	•३९	५८.५	२३७
128	993.668	3.008	<i>७१७</i> ४	२१४	.96	٠٧٠	190.10	२३६
324	११४.९६६	9.000	४७०१	२१३	.96	<i>-</i> %₹	196.6	२३५
१२६	998.040	9.083	४६८५	२१२	.90	.88	५९.०	२३४
920	996.947	9.084	४६७०	२११	.35	-४६	५९.३	२३३
936	395.242	7.700	४६५४	२३०	-99	•પ્રુ	'५९-'५	२३२
328	999.344	9.903	४६३९	२०८	.99	.88	'५९.८	२३१
1 ' ` '	' ' ' ' ' '	9.900	, , ,				İ	
१३०	१२०-४६३	1	४६२४	•००२०६	0.99	०-१५ ने	६०००	२३०
933	929.404	1.112	४६०९	२०४	.99	•43	६०-३	२२९
332	१२२-६९२	9.99%	४५९४	२०२	.९९	-48	६०.५	२२८
933	123.612	3.320	8460	२००	.५९	• • 5	६००७	२२७
138	128.534	१.१२३	४५६५	१९७	.९९	-14/5	६१∙०	२२६
934	१२६००६२	9.939	४५५१	984	.६६	. 49	६३.२	२२'५
१३६	126.153	1.131	४५३७	१९३	.९९	-६ ০	६३∙४	२२४
330	120.320	9.934	४५२३	390	.९९	-६२	६ १ ६	२२३
136	१२९-४६७	1.138	४५१०	900	.९९	∙६४	६१.८	२२२
338	130.570	1.183	४४९६	१८६	.९९	-६५	६२००	२२१
1,,,	, , , , , ,	१.१४६	, ,			·		!
170	१३१ <b>.७५</b> ६		४४८३	•००१८३	०.६९	० ६ ७	६२.३	२२०
181	132.805	3.3.43	४४७०	303	.९९	•६८	६२.५	२३९
182	138.061	9.9158	४४५७	300	.५९	-६९	६२.७	२१८
183	134.218	3.3146	8883	গুড়ার	.५९	•ভগু	६२.८	२१७
188	338.300	१.१६१	४४३३	3.65	.६६	دی.	६३००	२१६ :
184	१३७.५४५	१-१६५	४४२३	१६९	.९९	.७४	६३.२	२१५
385	336.038	१∙१६९	४४०९	१६५	.६६	• 'ড়াব	६३-३	२१४
188	135.660	१०१७३	४३९८	9	.९९	• ডহ্	६३.५	२१३`
386	१४१००६२	9.954	<b>५३८७</b>	946	.96	·66	६३.७	२३२
328	182.281	9.958	४३७६	348	-	.98	६३.९	233
340	183.823	9.762	४३६५	.003,43	०-९९	0.00	६४.३	२१०
		+		_	+		-	

# कोष्ठकः १४। उपकरणं = गुरुशीघकेन्द्रम् । गुरोः।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम-	आद्यगुण:	द्धि॰ गुणः	<b>तृ० गुणः</b>	गति- फलम्	उप- करणम्
42/01/4	+	+	शीवकर्णः	+	+		11/3/4	42/3/4
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क०	अं॰
3'40	१४३-४२३	9.964	४३६५	-00343	0.88	0.00	६४.३	२१०
143	१४४.६०८	3.969	४३५५	180	.88	.63	६४∙३	२०९
१५२	१४५.७९७	9.983	४३४५	183	.99	•८३	६४.५	२०८
343	१४६.९९०	1.194	४३३६	330	.99	.८४	६४.६	२०७
148	186.364	3.386	४३२६	१३४	.९९	.613	६४.८	२०६
944	१४९-३८३	9.200	४३१७	930	.99	•८६	६५०	२०५
१५६	१५०.५८३	9.202	४३०८	924	3.00	.८७	६५.२	२०४
340	१५१.७८६	9.200	४३००	१२०	3.00	.66	६५.३	२०३
346	१५२.९९३	3.208	४२९२	978	9.00	•८९	६५.४	२०२
949	१५४.२०२	1,,,,	४२८४	999	9.00	-९०	६५.५	२०१
		9.299						
१६०	१५५.४१३	9.238	४२७७	eoofoo.	3.00	0.89	६५.६	२००
38,9	१५६.६२७	3.238	४२७०	१०२	3.00	•९२	६५.८	999
१६२	१५७.८४३	3.236	४२६३	०९७	9.00	-९३	६५.९	396
१६३	१५९.०६१	1	४२५७	०९२	9.00	•९३	६६०	१९७
१६४	१६०.२८२	3.223	४२५३	०८७	3.00	.९४	६६.२	१९६
१६५	१६१.५०५	9.223	४२४५	०८२	3.00	.९५	६६.३	184
१६६	१६२.७२९	1.228	४२३९	७७०	9.00	.९५	६६-४	388
१६७	१६३.९५५	3.225	४२३४	०७२	3.00	.९६	६६.५	193
186	१६५.१८२	9.220	४२३०	०६६	3.00	.९७	६६-६	199
358	१६६.४११	१.२२९	४२२५	૦૬ ૧	1 3.00	.९७	६६.७	383
'		9.233					'`	
900	१६७-६४२	i	४२२२	•०००५६	3.00	0.90	६६.८	390
909	185.564	1.533	४२१८	०५१	3.00	.9=	६६.८	358
१७२	300.906	9.233	४२१५	०४६	3.00	.96	६६.९	900
१७३	१७१.३४२	3.238	४२१२	٥٧٥	3.00	.९९	६७००	950
૧૭૪	१७२.५७७	3.234	४२३०	०३४	3.00	.९९	६७००	१८६
304	303.693	3.234	४२०७	०२९	3.00	.99	६७.०	954
१७६	१७५०४९	१.२३६	४२०६	०२३	9.00	3.00	६७०	958
300	१७६.२८७	9.236	४२०४	० १ ८	3.00	1.00	६७००	9=3
300	१७७.५२४	1.230	४२०४	૦ ૧ ૨	9.00	9.00	६७००	952
908	१७८.७६२	1.230	४२०३	००६	9.00	9.00	و.و _. ع	969
100	900000	१.२३८	४२०३	•00000	9.00	3.00	६७००	300
	-	+		_	+			

## कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शनिशीघ्रकेन्द्रम् ।

शनेः ।

उप- करणम्	डनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीव्रकर्णः	आद्यगुग:	द्धि∘गुण:	<b>तृ० गुणः</b>	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+		+	+	+	_	
अं॰	अं॰	अं॰		अं°			<del></del>	अं॰
	0.000		<b>१०५३</b> ९	.000000	9.00	9.00	49.6	
1 3	०.९०५	०.९०५	१०५३९	००९	9.00	9.00	43.5	३६० ३५९
<b>\</b> \ \ \ \ \ \	9.690	.९०५	१०५३८	096	9.00	3.00	49.6	346
3	२.७१५	.९०५	१०५३७	०२७	3.00	9.00	49.6	३५७
S	३-६२०	.९०५	१०५३६	०३६	9.00	3.00	49.0	३५६
े ५	४.५२६	•५०६	१०५३५	<b>૦</b> ૪૬	9.00	7.00	५१.८	३५५
६	५.४३२	.९०६	३०५३४	०५४	9.00	9.00	49.6	३५४
છ	६.३३७	.९०५	१०५३२	<b>०६३</b>	3.00	0.99	49.6	३५३
6	७.२४३	.९०६	१०५३०	०७२	9.00	.99	49.6	३५२
9	6.986	.९०५	१०५२८	.००००८१	ງ∙∘∘	.99	49.6	३५१
		•९०६						
90	८.०५४	०.९०५	१०५२५	•००००९०	3.00	०.९९	49.6	३५०
33	१.९५९	.606	१०५२२	०९९	3.00	.80	49.9	३४९
132	१००८६७	.909	१०५१९	१०९	વે.૦૦	.95	49.9	३४८
33	११.७७४	.900	१०५१५	776	9.00	.96	५१.९	३४७
18	१२.६८१	.900	१०५१२	१२५	J.00	.९७	43.8	३४६
134	१३.५८८	.900	१०५०८	933	9-00	.90	43.8	३४५
98	१४.४९६	.900	१०५०४	989	9.00	.९७	५२००	३४४
30	14.808	९०९	३०४९९	3130	9.00	-९६	५२.०	३४३
70	१६.३१३	.९०९	30868	1,40	3.00	•९६	५२.०	३४२
18	१७.२२२		30868	•०००१६७	3.00	.९५	५२.०	३४१
२०	96.939	.९०९	30868	·००० <b>१७</b> ६	9.00		५२.०	30.
२३	38.080	०.९०९	३०४७९	954	9-00	৽ <i>৽९५</i> - <b>९</b> ४	42.9	३४० ३३९
२२	39.940	.९३०	१०४७३	384	3.00	.48	43.3	२२ <i>५</i> ३३८
२३	२०.८६१	.833	३०४६७	4 ° 8	9-00	. ९३	42-9	३३७
२४	२३.७७२	.९११	<b>3</b> 0880	<b>२</b> १४	9.00	.९३	43.9	<b>३३६</b>
२५	२२-६८३	•९१३	१०४५४	222	9.00	. ૧૧	43.3	334
२६	२३.५९५	.९१२	१०४४७	<b>२</b> ३०	9.00	.९२	42.2	३३४
२७	२४.५०८	•९१३	१०४३९	२३९	9.00	-९ 9	42.2	333
२८	२५.४२१	.९१३	१०४३२	૨૪७	9.00	.९०	५२.३	३३२
२९	२६.३३४	· ९१३	१०४२५	२५५	900	.९०	42.3	339
३०	२७.२४८	.९१४	१०४१७	•०००२६४	9.00	०.८९	५२.४	330
					•			
<u> </u>		+			+	+		

### कोष्ठकः १४। उपकरणं = शनिशीघकेन्द्रम् शने: ।

जय- करणाम्					/4-4 A				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		इनान्तरम्	अन्तरम्		आयगुणः	द्धि॰ गुण:	तृ॰ गुणः		
वि		+	+	स्याभाग	+	+	+		Į
विव्हास   विव्हास   विश्वास   विश्वास   विव्हास   विव	ario.	अं०	अं॰		अं∘			क॰	अं॰
३१         २८,११८         ११६         १०४०         २८         १०००         ८८         ५२५         ३२८         १०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३२८         ३०००         ८८         ५२५         ३२८         ३२८         ३००००         ८८         ५२५         ३२८         ३०००००         ८८         ५२०००००         ५२००००००         ५२००००००००००००००००००००००००००००००००००००	1 1		-	904319	35000.	9.00	0.69	५२.४	३३०
३२         २९.०७९         .९१६         १०४०         २८         १०००         ८८०         ५२५         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८०         ३२८००००००००००००००००००००००००००००००००००००			1		_	E .	.66	५२.४	
३२         २६.९६५         .९१६         १००१         १००१         १००१         १००१         १००१         १००१         १०००         ८८५         १२०००         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५०         १८५० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i '</td><td>واع.</td><td>५२.५</td><td>३२८</td></t<>						i '	واع.	५२.५	३२८
२०		-	1			9.00	.60	५२.५	
३५         ३१         ३१         ३००००         ३१         ३००००         ३१         ३००००         ३१         ३००००         ३१         ३०००००         ३१         ३००००००         ३१         ३०००००००         ३१         ३०००००००००         ३००००००००००००००००००००००००००००००००००००			1	1	i .	3.00	•८६	-	
विद्या		· ·	1			9.00	.64	५२.६	
चित्र      च्रिल्य      च्व्रिल्य      च्रिल्य      च्रिल्य      च्रिल्य      च्रिल्य     च्रिल्य      च्रिल्य      च्रिल्य      च्रिल्य      च्रिल्य						7.00	.68	५२.६	३२४
३८   ३४.५८७   १९२०   १०००३४   १०००   ५२.७   ३२२   १२००३४   १०००३४   १०००   ५२.७   ३२०   ५२०   १२००		1 '		L		9.00	.63		
३९         ३५,५००         ,९२२         १०३२५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १०००३५         १००००         १००००         १००००         १००००         १००००         १००००         १००००         १००००         १००००         १००००         १०००००         १०००००         १०००००         १०००००         १००००००         १०००००००         १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		1	1	4	1	1	٠٤.٦	५२.७	
४०         ३६.४३०         ०.९२३         १०२४         १०००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८०००         १८०००         १८००००         १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००			• ९२१		ł.	3.00	.63	५२.७	३२१
४०       ३६.४३०       ०.९२३       १०३४५       १०००       ५९८       ३१८	4,	, , , , , , ,	.९२२	, , , , ,		i			
४१         ३७.३५३         ३०३१४         ३५         ३०००         ३५००         ३५००         ३५००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००         ३१०००००         ३१००००००         ३१००००००००         ३१००००००००००००००००००००००००००००००००००००	ا ن	38.430	ļ -	१०३२५	•०००३५	9.00	0.00	3	
४२         ३८.२७७         .९२४         ३०००४         ३००००         ३००००         ३०००००         ३००००००००००००००००००००००००००००००००००००	•	•			३५	3.00	90.		1
४३       ३९.२०३       .९२५       ३०००       .७५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१५००       ३१			1		३ ६	3.00	.৬८	1	
४४         ४०-१२६         १०००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००	1	1		•	B .	3.00	<i>७७</i>	1	
४५       ४१०       १०२७०       ३८       १०००       १४०       १०२४०       १०००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८०० <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>35</td><td>9.00</td><td>.७६</td><td>•</td><td></td></t<>			1	1	35	9.00	.७६	•	
४६       ४१.१७७९       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९२०       १९००       १९००       १९००       १९००       १९००       १९००       १९००       १९००						3.00	•ড'ব	५२.९	
४७       ४२.९०८       १२१       १०२४५       ४०       १०००       ५३०       ३११         ४०       ४३.९०८       १९३०       १०२२३       २००४२       १०००       ५३०२       ३११         ४०       ४४.६६७       १९३०       १०२२०       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०२       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६५       ५३०५       १०००       १६०       ५३००       १८००       १६००       १६००       १६००       १६००       १०००       १६००       १६००       १०००       १०००       १६००       १०००       १०००       १६००       १०००       १०००       १८००       १००००       १००००       १००००			1		35	3.00	४७.	•	
४८       ४३.८३७       .९३०       १०२३५       २००४२       १००       ५३.२       ३१२         ५०       ४५       ५००       १०२३०       १०००       १८००       ५३.३       ३१००       ५३.३       ३१०००       ५६५       ५३.३       ३०००       १८००       ५६५       ५३.३       ३०००       १८००       ५६५       ५३.३       ३०००       १८००       ५६५       ५३.३       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       १८००       ५६५       ५३.५       ३०००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८००       १८०००       १८००       १८०००       १८०००       १८०००       १८०००       १८००००       १८०००       १८००००       १८००००००००००००००००००		1		1	1	3.00	४७.	५३.१	
पुर		1		1		3.00	•७२		
पुंचे	1	1	•९३०	1		3.00	f &.	५३.२	३११
पुत्र पुत्र स्वर्ध	6,	1 00 - 7	-९३०					1	
प्रेन         ४६         १०००         १०००         १६०         ५३.२         ३०००         १८००         १६०         ५३.२         ३०००         १८००         १६०         ५३.२         ३०००         १८००         १६०         ५३.५         ३०००         १८००         १६०         ५३.५         ३०००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८०००         १८०००         १८०००         १८००००         १८०००००	y o	४५.६९७		10270	••••४२	7.00	1		
पुत्र पुत्र विश्व		,		1	_	9.00			
43       86       109       109       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100				90364	L L	9.00			1
पुष्ठ पुष्ठ-१८४ । १४३ । १००६ । १०० । १५५ पुरुष् ३०५ । १४४ पुष्ठ-१८४ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १४४ । १००० । १४४ पुरुष्ठ । १८०० । १४४ पुरुष्ठ । १८००   १४४ पुरुष्ठ । १८००   १४४ पुरुष्ठ । १८००   १४४ पुरुष्ठ । १८००   १४४ पुरुष्ठ । १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १४४ पुरुष्ठ   १८००   १८००   १८०	- B			30308	B	9.00			1
44     40.366     .630     30386     86     3.00     .64     308       46     43.406     .636     3038     86     3.00     .64     308       46     43.406     .686     3038     86     3.00     .62     308       46     48.366     .686     3098     86     3.00     .62     43.6     308       46     48.366     .688     3008     86     3.00     .62     43.6     308       46     48.376     .688     3008     86     3.00     .69     .688     3.00     .68     3.00       40     48.376     .688     3008     86     3.00     .68     3.00     .68     3.00       40     48.376     .688     3008     86     3.00     .68     3.00     .68     3.00       40     48.376     .688     3.00     86     3.00     .68     3.00     .68     3.00       40     48.476     .688     3008     86     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     3.00     .68     <				1 १०१५९		3.00			1
पह पुत्र-३०६		B		90788		7.00			
पुंच पुर-२४५ .१४२ १०१८ १८० १.०० .६३ पुर-७ ३०२ ५८२ ५८२ १००६ .८०० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०		•		3 . 3 3 3		3.00	1		i
पुट पुत्र-१८५ .१४२ १००१० ४८ १००० .५९ पुत्र-७ २०२ ६० पुष्र-१८७ .१४३ १००७६ .०००४९ १००० ०.५७ पुत्र-९ ३०१			1 .742	130336		3.00			
६० ५४.१२७ . १४३ १००६ . ०००४९ १.०० ०.५७ ५३.९ ३००			1.780	30304		3.00	h		L
६० प्रयुक्त १००७६ १०००४९ १००० ००५७ प्रवर्ग		lt .	1,001	10010	80	9.00			B.
			.285	30008	.०००४९	7.00	0.45	पुरुष	_   २००
					_	+	+	_	

प्रथमः परिच्छेदः।

## कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शनिशीघकेन्द्रम् । शनेः ।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शोधकर्णः	आचगुण:	द्वि॰ गुणः	तृ० गुणः	गति- फलम्	उप- करणम्
	+	+	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+	+	+_		
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	<b>ঞ</b> •
६०	५५.०७०		१००७६	.00088	9.00	०.५७	५३.९	३००
६१	५६.०१४	.888	१००६२	88	9.00	•५६	५४%	२९९
६२	५६.९५९	.९४५	90080	५०	9.00	.५४	48.1	२९८
६३	५७.९०५	.९४६	१००३२	५०	7.00	•५३	48.3	२९७
દ્દેષ્ઠે 📗	५८.८५३	.885	90090	५१	9.00	∙પુર	५४.२	२९६
६५	५९.८०२	.888	१०००२	५२	9.00	٠٧٥	५४.२	२९५
६६	६०.७५२	.९५०	९९८७	५२	9.00	-४९	५४.३	२९४
६७	६१.७०४	.९५२	९९७२	५३	9.00	•४७	५४.३	२९३
<b>&amp;</b> C	६२-६५७	९५३	९९५७	५३	9.00	-४६	<i>પુષ્ટ</i> .૪	२९२
६९	६३-६१२	.९५५	९९४१	48	9.00	.88	५४.५	२९१
``	, , , , ,	.९५६			}			
७०	६४.५६८	Olesa	९९२५	·०००५४	9.00	०.४३	48.4	२९०
৩৭	६५.५२५	.९५७	६९१०	५५	0.99	.83	५४.६	२८९
७२	६६.४८३	.९५८	९८९४	५६	.99	.80	५४.७	२८८
৩३	६७.४४४	.९६३	3505	५६	.88	•३८	48.6	२८७
ષ્ઠ	६८.४०६	•९६२	९८६१	५७	.99	•३७	48.8	२८६
৩৬	६९.३७०	•९६४	९८४५	५७	. ९९	•३५	५५.०	२८५
७६	७०.३३५	.९६५	९८२९	40	.99	। •३४	५५.१	२८४
<u> </u>	৬ ব • ২ • ৭	.९६६	९८१२	५८	.88	-३२	५५.३	२८३
<b>SE</b>	७२.२६८	.९ <i>६७</i>	९७९६	५८	.99	•३०	५५.३	२८२
७९	७३.२३८	.500	९७७९	५९	.99	•२९	५५.४	२८१ ,
<u> </u>		.909	l					]
60	७४.२०९	0:-11	९७६२	·०००५९	0.88	०.२७	५५.५	२८०
<b>69</b>	७५.१८३	.९७४	९७४५	५९.	.99	•२६	५५-६	२७९
८२	७६.१५८	-९७५	९७२९	६०	-66	•२४	५५.६	२७८
८३	७७.१३४	-९७६	९७१२	६०	.99	•२२	५५.७	२७७
<b>68</b>	७८.११२	-995	९६९४	६०	.88	. २ १	५५:८	२७६
64	७९.०९२	.860	१६७७	६१	.88	.36	५५.९	२७५
८६	८०००७४	•९८२	९६६०	६१	-९९	.90	५६.०	२७४
فاع	८१.०५७	.९८३	९६४३	६१	.99	-98	५६.२	२७३
66	८२.०४१	.858	९६२६	६१	.99	.94	५६.३	२७२
८९	८३.०२७	.९८६	९६०८	६२	.88	.33	५६.४	२७१
९०	८४०१५	.966	९५९३	•०००६२	0.88	.30	५६.५	२७०
	-	+		_	+	+	_	

## कोष्ठकः १४। उपकरणं = शनिशीव्रकेन्द्रम् । शनेः।

उप- करणम्	इनान्तरम् <del>।</del>	अन्तरम् <del>- -</del>	मध्यम- शीघ्रकर्णः	आद्यगुणः <del>+</del>	द्वि∘गुगः <del>+</del>	तृ∘ गुण: +	गति- फलम्	उप- करणम्
ঞা৽	अं∘	अं∘		<del></del> अं॰			<del></del> -	अं॰
९०	८४०१५		९५९१	. 2 . 2 . 2	_ 00			
89	28.00A	-९९०	९५७४	•०००६२	0.88	0.30	५६.५	२७०
९२	<4.990	-९९२	९५५६	६२	.99	००९	५६-६	२६९
93	८६.९९२	.९६५	8438	ह _ै	.99	•••	५६.७	२६८
९४	<ul><li>54.337</li><li>69.850</li></ul>	.९९५	6453	६२	.88	.013	५६.८	२६७
१५	66.868	.९९७	९५०४	६३	.88	। •०३	५६.९	२६६
<b>δ</b> ε΄	<8.8<3	.९९९	१४८७	ह् इ	.99	•०२	نونن. ه دروره	२६५
90	90.968	9.009	९४६९	६३ हर	.99	•••	4/9·9	२६४
95	९१.९८६	9.002	९४५२	६३ हत	.99	٠٥ ٦	५७.२ ५७.३	२६३
98	92.990	1.00B	3838 8838	६३ इ.स	.88	•०३	५७.५	२६२
,,	27.77.	9.000	1040	६३	.88	• • • • •	20.2	२६३
100	९३.९९७	1000	९४१७	•०००६३	0.99	وروده	ષ્યુહ.ષ્યુ	]
109	९५.००६	3.008	९३९९	६३	.95	.08	५७.६	२६०
102	९६०१७	3.033	९३८२	५ <b>२</b> ६३	.99	.30	५७.७	२५९
103	९७.०२९	3.035	९३६५	<del>५</del> ३	. 99	.92	40.5	२५८
108	86.083	1.018	९३४७	<b>५</b> २ ६३	.88	.98	५७.१	२५७
104	99.046	3.094	९३३०	<b>५</b> २ ६३	.88	1	46.0	२५६
१०६	300.008	3.090	९३१३	६३	.99	• <del>१</del> ६ • १७	46.9	२५५
900	909.084	3.098	९२९६	<b>५</b> २ ६३	.88	.98	५८.२	२५४
100	102.196	3.022	९२७९	५ <b>५</b> ६३	.99	.29	46.3	२५३
909	903.980	9.०२३	९२६२	<b>4 4 3</b>	.66	.23	46.8	२५२ २५१
<b>l</b> ' ' '	1. (10.	१.०२६	' ' '	44	,,,	-	10.0	231
79.0	१०४.१६६	,	९२४५	•०००६३	०-९९	०-२४	५८.५	२५०
111	904.983	9.020	९२२८	६३	.99	.36	45.0	२४९
992	१०६.२२२	3.038	5293	<b>५</b> ५ ६३	.99	.25	46.6	186 187
193	900.248	१०३२	९१९४	<b>६</b> २	.99	•३०	40.9	280
118	१०८.२८७	3.033	९१७८	६२	.99	.39	49.9	२४६
194	308.322	9.034	९१६१	<b>६</b> २	. 6. 6	.33	५९.२	२४५
115	११००३५९	9.030	९३४५	<b>६</b> २	.99	•३५	५९.३	२४४
196	999.386	१०३९	९१२८	६१	.99	•३६	५९.४	२४३
110	992.838	3.083	९११२	६१	.85	.36	49.8	२४२
115	111.862	१०४३	९०९६	६०	.88	.80	પવ.પ	283
120	११४.५२७	1.084	9000	•०००६०	.99	0.83	५९-६	२४०
		+		-	+	+		

# कोष्ठकः १४ । उपकरणं = शनिशीघकेन्द्रम् । शनेः।

उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीव्रकर्णः	आद्यगुगः	द्धि॰ गुणः	तृ॰ गुणः —	गति- फलम्	उप- <b>करणम्</b>
	+	+		+	+			
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क॰	र्अ॰
920	११४.५२७	2 - 1):-	9000	•०००६०	.99	-४३	५९.६	२४०
323	११५.५७४	3.080	९०६४	49	.99	-४३	49.0	२३९
122	११६-६२२	7.085	९०४९	५९	9.00	.४५	५९.९	२३८
923	११७.६७३	3.043	९०३३	५९	3.00	-४६	६०-०	२३७
328	११८.७२५	3.049	९०३८	५८	3.00	.85	६०-१	२३६
924	३३९.७७९	3.048	९००२	५८	9.00	.40	६०-३	२३५
१२६	१२० ८३५	१०५६	<b>८९८७</b>	५७	3.00	.49	६०-४	२३४
920	129.683	3.045	८९७२	५७	7.00	.५३	६०-५	२३३
920	<b>१२२</b> .९५३	१.०६०	८९५८	પુદ્	ĵ·00	.५४	६०-६	२३२
929	928.094	१०६२	८९४३	44	9.00	-५६	६०.७	२३३
1 '''		१०६३						
१३०	324.000		८९२९	•०००५५	9.00	.५७	६०.८	२३०
939	१२६.१४३	१०६५	<b>८९१</b> ५	48	9-00	.५९	६०.९	२२९
132	920.290	ी∙०६७	< 903	५३	3.00	.६०	६०.९	२२८
933	326.209	१.०६९	6660	५३	3.00	.६२	६१००	२२७
138	128.388	3.000	८८७४	५२	3.00	-६३	६१.२	२२६
१३५	930.822	1.003	८८६०	49	9.00	.६५	६१.३	२२५
१३६	१३१.४९६	19.008	6680	49	9.00	•६६	६१.३	२२४
130	१३२.५७२	३००५	6638	५०	3.00	. ६८	६१.४	२२३
930	१३३.६५०	3.000	८८२१	88	3.00	-६९	६१.५	२२२
938	१३४.७२९	3.008	6608	80	3.00	.00	६१.६	२२१
1,,,		9.063	1				, , ,	
980	934.690		८७९६	.00086	3.00	.63	६१.७	२२०
าหา	१३६.८९२	9.062	505X	88	9.00	-७३	£3.6	२१९
182	१३७.९७६	3.008	5003	४६	9.00	४७.	६१.९	२१८
183	१३९०६१	3.064	6305	84	9.00	.७५	६२००	२१७
188	180.180	3.000	5040	88	3.00	٠७७	६२.१	२१६
184	1४१ २३६	3.000	C/038	४३	3.00	عو.	<b>६२.</b> २	२१५
૧૪६	१४२.३२६	1.0%	5/93	४२	3.00	.08	६२.३	218
180	183.815	1.024	C(93\9	83	7.00	.60	६२.४	२१३
186	าชชิงหา	3.063	6/00/0	γ°.	3.00	.69	६२.५	292
386	१४५-६०५	3.068	E 919		9.00	.53	६२-६	299
940	184.000	1 70 7 4	८६८७	1	3.00	.68	६२.७	२१०
		+		-	+		_	1

## कोष्ठकः १४। उपकरणं = शनिशीघ्रकेन्द्रम्। शनेः

उप- करणम्								
	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- ज्ञीव्रकर्णः	आयगुणः	द्वि॰गुणः	तृ० गुणः	गति- फलम्	उप- कर <b>णम्</b>
	+	+	सामकण	+	+	_		
अं॰	अं॰	अं॰		अं॰			क्॰	अं॰
940	१४६.७००	१.०९७	८६८७	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3.00	٠ ١٠ ١٠ ١٥	६२.७ ६२.८	२ <b>३</b> ० २०९
949	180.080	9.086	८६७८	३ <i>७</i> ३६	3.00	•८६	६२.९	२०८
१५२	186.684	9.900	८६६९	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.00	وی.	६२.९	२०७
१५३	188.884	9.909	८६६० ८६४३	<b>38</b>	3.00	وی.	६३००	२०६
148	१५१००९६	9.909	८६५१	२० ३२	9.00	.66	<b>६३.</b> 0	२०५
144	947.990	9.903	८६४३	₹ \ ₹ ¶	9.00	.८९	€3.0	२०४
१५६	943.300	9.908	८६३५ ८६३५	٠ ٤٠	9.00	.90	<b>६</b> ३.9	२०३
140	148.808	9.304	८६२७	<b>२</b> ९	9.00	. ९ १	<b>E3.9</b>	२०२
345	944.409	9.908	८६२०	? <i>?</i>	9.00	. ९२	६३.२	२०१
148	१५६.६१५	9.900	८६१३	, ,	'		77 '	`
	91000000	1.100	८६०६	.०००२६	3.00	.९२	६३.२	२००
१६०	१५७.७२२	9.900	<u> </u>	२५	3.00	.९३	६३.३	188
151	१५८.८२९	9.908	८५९३	રેષ્ઠ	9.00	.૬૪	६३.३	385
983	149.930	9.990	6460	રેર્ફ	9.00	.98	६३.३	390
163	189.086	9.330	८५८२	રેવે	3.00	. ૧૫	६३.४	१९६
158	983.3100	1.932	८५७६	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9.00	.९६	६३.४	१९५
954	983.200	1.112	८५७२	98	9.00	.९६	६३.५	388
188	158.363 154.884	1-113	८५६७	90	3.00	.80	६३.५	१९३
950 950	167.817	1.973	८५६३	9 ६	9.00	.90	६३.६	988
•	350.055	1.118	6448	94	9.00	.90	६३-६	989
158	149.911	9.994		•	1	]		İ
9100	१६८.८३७		८५५६	•०००१३	9.00	.90	६३.७	१९०
900		1.112	टपपर	92	3.00	.90	६३.७	968
101 102	969.947	9.934	<488	39	9-00	. 99	६३.७	900
103	१७१०६७ १७२ <i>-</i> १८२	3.334	<b>648</b> 6	०९	3.00	-९९	६३.८	950
108	103.786	9.938	< 484	06	3.00	.99	६३.८	१८६
964	104.436	9.998	टप्षेत्र	00	9.00	.99	६३.८	964
१७६	१७४.५३१	9.996	८५४२	०५	9.00	3.00	६३.८	168
100	१७६.६४८	9.390	<48°	۶۶	3.00	9.00	€3.6	9=3
100	१७७.७६५	1.990	८५३९	• ३	9.00	9.00	६३.८	363
308	100.001	11.110	८५३९	09	9.00	9.00	६३.८	969
100	300000	9.996	८५३९	.00000	9.00	9.00	६३.८	950
		+			+	_	_	

## कोष्ठकः १४ । उपकरणं = वरुणशीघकेन्द्रम् । वरुणस्य

उप- करणम्	इनान्तर <b>म्</b> +	अन्तरम् +	मध्यम- ज्ञाब्रकर्णः +	अन्त- रम्	आदगुणः <del> </del>	द्विती- यगुणः +	तृती- यगुणः +	दिनस्पष्ट- गतिः	उप- <b>करणम्</b>
								क∘	cit a
अं॰	अं॰	अं॰			अं॰			्र पः ज	अं॰
٥	0.00	५.७०	२०१८३	प	.000000	3	3.00	+ ३.६	३६०
६	५.७०	4.63	२०१७८	3 €	०१४	7	3.00	३∙६	३५४
12	3 <b>3.</b> 83	4.63	२०१६२	२५	०२८	9	0.96	<b>३</b> .५	३४८
96	१७.१२	4.62	२०१३७	३६	०४३	7	-९६	३∙४	३४२
२४	२२.८४	५.७३	२०१०१	પ્રેપ	०५७	9	•९२	३.३	३३६
३०	२८.५७	पु.७५	२००५६	५५	०७१	3	.66	३.२	३३०
३६	३४.३२	५.७६	२०००१	६३	०८३	9	•८३	₹.9	३२४
४२	80.00	4.05	१९९३८	હરે	०९५	9	-७६	۶۰۹	३१८
80	४५.८६	4.50	१९८६६	کا	330	9	•७•	२.७	३१२
48	५३.६६	,,,,,	38000		995	9	•६२	२.५	३०६
		५.८२		<b>54</b>					
६०	५७.४८	५.८५	१९७०३	९०	•०००१२८	3	०.५४	२.२	३००
६६	६३.३३	4.66	१९६१३	९६	930	9	.४५	1.6	२९४
<i>ড</i> ২	६९.२३	4.90	१९५१७	309	188	9	.३५	3.0	२८८
७८	હત. કે કે	4.58	१९४१६	308	186	9	•२६	9.4	२८२
<8	८१०५	4.90	१९३१२	903	949	9	- १६	१.२	२७६
९०	८७००२	€.00	१९२०९	308	944	9	•०५	۰۰۶	२७०
९६	९३.०२	६००२	१९१०५	308	१५६	9	.04	•६	२६४
ी०२	९९.०४	€.00	38003	903	148	9	• ३६	+ •₹	२५८
300	30,4.33	€.90	30080	९९	१५२	3	•२६	3	२५२
118	999.29		35058		388	3	•३६	.4	२४६
1		६.३३		९६				ļ	
१२०	११७.३४	६.१७	१८७०३	९०	.000181	1	-४६	ی. ا	२४०
१२६	१२३.५१	६.१९	१८६१३	58	933	3	.44	3.3	२३४
332	928.00	<b>६.</b> २२	१८५२९	७७	928	3	•६४	9.3	२२८
136	१३५.९२	६.२५	१८४५२	६८	992	3	•७२	ુ 9.€	२२२
188	182.10	६.२७	16368	६०	900	9	.68	3.9	२१६
१५०	186.88	€.२८	१८३२४	थु०	०८४	3	-	٦٠٩	२१०
१५६	१५४.७२	<b>E</b> .39	१८२७४	39	०६९	9	.80	2.3	२०४
१६२	963.03	इ.३१	१८२३५	२९	०५५	9	.९६	२.३	196
१६८	१६७-३४	8.33	१८२०६	90	०३५	9	.90	2.8	988
१७४	१७३.६७	६.३३ ६.३३	3-3-3	६	038	3	.99	2.4	१८६
960	960000	` ` `	१८१८३	`	•••••	9	1.00	– २•५	960
	-	+	+	+		+	+		

## कोष्ठकः १४। उपकरणं = इन्द्रशीघ्रकेन्द्रम् ।

## इन्द्रस्य।

			7	-7'				وعدد سالخان النابات	-
उप- करणम्	इनान्तरम्	अन्तरम्	मध्यम- शीबकर्णः	अन्त- रम्	आचगुण:	दि॰ गुणः	तृ∘ गुणः +	दिनस्पष्ट- गतिः	उप- करणम्
	+	+	+	«عده	+	+	1+0		
अं॰	अं॰	अं॰			अं॰			क॰	अं॰
.	0.000		३१०५४		.000000	9	9.00	+ २.२	३६०
ξ	५.८०७	4.00	३१०४९	9,	<b>०</b> ६	9	. ९९	2.2	३५४
92	११.६१५	4.000	3,1033	78	9 3	9	.96	२.२	३४८
90	१७.४२८	4.693	33000	२६	30	3	.९५	२.१	३४२
२४	२३.२४७	4.638	३०९७१	३६	२४	3	.९३	२.१	३३६
३०	२९.०७३	५.८२६	३०९२५	४६	<b>3</b> 0	) 3	ى	२००	३३०
३६	38.800	4.634	३०८७०	44	३५	j	.८२	१.६	३२४
४२	४०.७५५	4.580	३०८०५	६५ ७२	γ°	3	. ५६	9.€	३१८
80	४६∙६३३	4.646	३०७३३	60	४४	3	-६९	3.0	३१२
48	५२.४८७	<b>५</b> .८७४	३०६५३	}	४९	3	•६१	9.4	३०६
		4.000		८६					_
६०	५८.३७५	५.९०७	३०५६७	९२	.०००० <b>५</b> २	1	•५२	3.8	300
६६	६४-२८२	५.९२३	३०४७५	९६	५६	1	-४३	₹.₹	२९४
७२	७०.२०५	4.982	३०३७९	303	46	9	•३४	J.c	266
৩८	७६-१४७	५.९६३	३०२७८	303	६१	3	•२४	ی.	२८२
૮૪	८२.११०	4.963	३०१७५	3=2	६३	3	86.	I -ξ	२७६
९०	८८.०९३	€.00°X	३००७१	3 = 4	६३	3	· c 3	Ş.	२७०
९६	९४-०९७	६०२५	२९९६६	308	६३	) )	००७	+ -5	२६४
१०२	१००१२२	६००४५	२९८६२	302	६३	3	1.35	٠٥	246
306	१०६-१६७	इ.०६६	२९७६०	99	६२	) 1	.35		ગપર
138	192.233	६००८७	२९६६३	९४	६०	3	.36	.8	२४६
120	११८-३२०	1	२९५६७		.cccc५६	9	eg.	و.	२४०
928	128.820	€.900	२९४७८	68	પ ર	3	.५६	.9	२३४
932	930.440	६.३२३	२९३९४	58	ટેક	3	- 64	3.0	२२८
136	१३६-६९२	६.१४२	२९३१९	৬৸	४५	9	.53	9.₹	२२२
188	182.686	६.३५६	२९२५३	६८	३९	1	.60	1.3	२१६
940	188.096	६.१७०	२९१९२	48	33	9	.८६	ું ક∙૪	२ ३०
१५६	944.200	६-३८२	२९१४३	४९	२७		.99	9.4	२०४
982	१६१.३९२	६.१९२	२९३०५	36	२०	3	.९५	9.4	995
986	१६७.५९०	६.३९८	२९०७७	२८	38	1	.90	३∙६	१९२
१७४	१७३.७९३	६.२०३	२९०६०	j 10	• ६	1	.99	1.0	१८६
960	3€6000	६.२०७	२९०५४	ધ	.000000	9	3.00	- 7.0	300
	_					+	+		
L	<b>-</b>	+	+	+	<u> </u>	J T			<u> </u>

कोष्ठकः १५ । बुधादिपञ्चग्रहाणां बिम्बानि परमलम्बनानि च । उपकरणं = ग्रहशीघ्रकेन्द्रम् ।

			1	बम्बम्			परमलम्बनम्					शनिबलयस्य	
उपकर	णम्	बुधस्य	शुक- स्य	भौम-	गुरो:	शने:	बुधस्य	शुक- स्य	भौम- स्य	गुरोः	शनेः	नाह्यच्यासः	अन्तर्यासः
अं॰	<u></u> अं॰	वि॰	ंवि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰	वि॰
		8.6	९.६	8.8	३१.६	94.6	६.४	५०	<b>३</b> .५	3.8	ی.ن	३६	२४
३६० ३५७	8	8.6	9.19	ပွဲ.ပွဲ	37.8	94.6	ξ·γ	٧.0	3.4	9.8	ع.ه	३६	२४
348	3 2	8.6	9.0	8.8	39.6	94.6	<b>ફ.</b> ૪	4.9	३.५	3.8	0.0	३६	२४
386	1	8.8	9.6	ပွဲ.ပွဲ	39.9	94.9	<b>ξ.</b> 8	4.9	३.६	3.8	0.6	३६	ર્ષ્ટ
383	30	8.8	9.0	છું.પુ	32.0	94.9	इ.५	4.9	<b>રે</b> •દ	9.8	0.6	३६	२४
इइ६	२४	4.0	90.0	છે.પ્	32.2	98.0	६.६	५.२	३.६	વૃ.પ્ય	0.0	३७	२४
330	30	1	30.3	४.६	32.4	94.9	६∙६	4.3	3.0	9.4	०.९	३७	२४
328	3 8		90.3	8.0	32.6	98.3	8.6	4.8	३.७	9.4	०.९	३७	२५
336	85	1	90.4	S.C	33.9	18.3	€.€	4.4	3.6	3.4	0.8	३७	२५
392	} _		1	8.8	33.6	18.8	9.0	५.६	3.9	9.4	0.8	30	२५
३०६	48	4.3	30.6	8.7	रर-प	14.0	-		` *	•		` '	_
Ì.,.	۱ .	ું પુ.ષ્ટુ	33.3	4.0	₹8.0	१६.५	9.9	4.6	y	3.4	०.९	36	३५
३००	6		1	4.3	38.4	15.0	9.3	€.0	8.9	9.€	0.9	36	२५
२९४	<b>6</b> 8		1 ' '	4.8	34.9	38.6	19.4	६.३	४.३	9.€	0.8	38	२६
366	ı	` I .		पु.ह	34.0	30.0	19.19	<b>ξ.</b> γ	8.8	9.8	0.9	38	२६
369	90	1	12.6	4.6	36.8	10.2	6.0	ξ.υ	પ્ર.દ	9.8	0.9	38	२६
२७६	1 '	' '	-	<b>E</b> -3	30.9	30.8	6.3	9.0	8.8	3.6	0.8	8°	२६
200	96			<b>E.8</b>	30.0	90.8	3.2	8.5	4.9	3.0	0.5	81	२७
२६४	_		1	६.८	36.8	30.0	6.9	19.9	4.8	9.0	0.9	ี ชา	२७
२५८	1 -	,	1	७.२	38.8	30.0	9.3	1 -	4.19	3.0	0.8	४३	२७
२५३				9.9	80.5	36.5		1	<b>६.</b> 3	3.5	9.0	४२	२८
२४६	1333	४ ७.३	10.7	5.5	1000	, ,	1,	1.	``	`	1		1
1,,,	192	. ે હ. દ	96.8	6.3	89.3	36.3	90.3	9.0	इ.इ	3.0	3.0	४२	1 30
280	1		'   '	8.0	83.9	1 ' '	, ,	· _	6.3	3.9	3.0	४३	२८
२३४	ŀ		i	1	82.0	1			3.0	9.8	1.0		२९
220				30.0	४३-६	ł	-		1	2.0	9.0		२९
२२३	- 1			12.0	88.3	i	1	1 .	1	1	9.0	1	7 9
235			I.	13.8	84.0			ŧ	1 '	Ł	3.6	1	२९
230		_	`   _'	14.9	3	1			1 '	1			२९
201			I '	L .	'					1			3
1389					86.8	4	*	1 '		·			
133					ŧ -	L	-	4	1	l l	i i		
168		_		20.5		1		. 1					
100	16	0 30.9	€0.0	₹9.₹	४६.७	112.	110.0	1 41.0	4.4	' '	1	١,	1,

# १५४ ज्योतिर्गणितम्। वहगणिताध्यायस्तृतायः २। कोष्ठकः १६ । शुक्रभौमयोस्तिष्यात्मकं सितम्। उपकरणं = ग्रहशिष्रकेन्द्रम्।

उप-	तिथ्यात्म	कासितम्	उप-	तिथ्यात्म	कासितम्	उप-	तिथ्यात्म	कासितम्
करणम्			करणम्		भौमस्य	करणम्		भौमस्य
	शुक्रस्य ।	भौमस्य		शुक्रस्य			शुक्रस्य	नामस्य ति०
अं॰	ाति॰	ति॰		ति॰	ति∘		ति∘	
۰	34.0	34.0	१२०	6.0	११.६	२४०	२१.३	36.8
Ę	१४∙७	18.€	१२६	८.२	११-६	२४६	२०.९	१८.३
92	૧૪.૪	१४.६	१३२	اع.وا	99.€	२५२	२०.५	१८०२
96	98.3	18.8	936	७.३	<b>33.</b> &	२५८	२०.१	36.3
२४	93:0	18.5	188	ξ.ς	33.0	२६४	36.6	30.8
३०	१३.५	98.0	340	६•२	37.8	२७०	36.4	30.0
३६	93.2	93.6	१५६	4.8	32.5	२७६	१९.२	१७∙६
8રે	93.0	१३.६	१६२	8.8	१२.७	२८२	36.8	30.4
85	92.0	13.8	986	3.0	93.3	२८८	१८.६	30.₹
48	१२.४	93.2	१७४	१.६	38.3	२९४	96.3	30.3
	92.9	93.9	960	30.0	34.0	३००	16.8	34.9
६०	93.6	92.8	968	26.8	34.8	३०६	30.8	38.6
६६ ७२	99.8	32.6	988	२७००	38.6	३१२	३७.३	१६-६
७८	99.9	92.4	996	२५.६	99.3	396	90.0	१६.४
68	30.6	12.8	२०४	२४.६	30.0	३२४	9€.€	१६.२
	90.4	92.2	. २१०	२३.८	36.9	३३०	१६.५	98.0
90	90.2	32.9	२३६	२३.२	96.3	३३६	१६.२	94.6
९६	9.9	33.8	२२२	२२.७	36.8	३४२	34.9	१५.६
902	9.4	99.6	२२८	22.3	36.8	386	१५.६	34.8
306	6.3	33.6	२३४	२१.८	36.8	३५४	94.3	14.3
338	2.0	33.8	1 280	29.3	35.8	3६0	34.0	34.0
१२०		11.4	,,,,	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 10 6			

कोष्ठकः १७।

उपकरणं = ग्रहशीघ्रकेन्द्रम् ।

उपकरणम्	হু!	कस्य	শী	मस्य	उपकरणम्
अं॰	द्शिप्तिः	सितोत्कमज्या	दीप्तिः	सितोत्क्रमज्या-	अं॰
	33	₹.००	8	२००	३६०
92	રેપ્ટે	9.99	8	२.००	३४८
રેષ્ઠે	રે૪	9.96	Ÿ	9.88	३३६
३६	રેપ	1.93	Ÿ	9.90	<b>३</b> २४
86	રેદ્દ	9.00	4	1.88	३१२
Ęo	રેંદ્ર	9.62	4	1.65	३००
७२	30	१.७३	Ę	9.68	२८८
<8 9/	38	1.58	હે	9.64	२७६
९६	<b>३</b> ९	१.५२	٩	3.62	२६४
906	૪૫	3.80	3∘	3.08	२५२
100	५३	9.24	33	9.00	২১%
132	<b>ξ</b> '9	3.00	3 9	3.60	२२८
188	43 64	०.८६	? <i>c</i>	3.60	२१६
ľ	300	0.46	૪ેદ	9.63	२०४
१५६	१८८ ६३	0.38	७८	9.83	988
9 E C	. ५२ : o	0.00	900	₹.0•	960

#### कोष्ठकः १८। ग्रहशास्य बाहुगुणः। उपकरणं = सायनो भूमध्यस्पष्टग्रहः।

उप- करणम्	• ક્ષં. —	३° अं. —	६ ઃ ૐ. —	९० अं. +	<b>૧</b> ર∘ ક્ષં. +	१५० ऑ. +	उप- करणम्
( it a							अं॰
अं॰	०.४३४	०.३७६	०.२१७	0.000	०.२१७	०-३७६	३०
9	.838	.३७२	.२१०	٠٥٥٥	.२२४	•३८०	२९
ą	•૪३૪	•३६८	.२०४	.०१५	.२३०	•३८३	२८
3	.838	•३६४	.990	•०२३	•२३६	.360	२७
કે	.४३३	.३६०	.990	•०३०	·२४३	•३९०	२६
પુ	· <b>४३</b> २	.३५५	.968	•०३८	.२४९	•३९३	२५
ξ	. ૪૩ે૨	.349	.१७७	•०४५	.२५५	.३९७	२४
ر و	•૪३૧	•३४७	.900	.०५३	.२६१	۰۰۷،	२३
6	.830	-३४२	-१६३	•०६०	.२६७	∙४०३	<b>२</b> २
9	•४२९	•३३७	-१५६	•०६८	·२७ <b>३</b>	•४०५	२१
30	०.४२८	०-३३३	0.388	००७५	०.२७९	۰۰۶۰۶	२०
39	•४२६	.3२८	.983	•०८३	.२८५	-४१०	38
92	-848	.323	.१३४	.०९०	.२९१	∙४१३	95
93	•४२३	.३१७	-१२७	.०९८	· <b>२</b> ९६	·४१५	90
18	-229	•३१२	.१२०	. १०५	.३०२	•४१७	१६
94	११९	.३०७	-११२	.992	∙३०७	-४१९	34
9 ६	७१५.	.३०२	-904	•१२०	•३१२	·४२ <b>१</b>	18
10	.४१५	.२९६	.०९८	•१२७	.३१७	•४२३	93
90	-४१३	.२९३	•०९०	৽ঀঽ৾৾ৼ	· <b>३</b> २३	•४२४	92
98	-४१०	.२८५	•०८३	৽ঀৢৢৢৢঀ	•३२८	∙४२६	33
२०	٥٠٧٥ =	०.२७९	०००७५	৽৽ঀ৸ৢ	०-३३३	०.४२८	90
२१	.४.५	.२७३	•०६८	• १५६	-३३७	-४२९	۶
२२	∙४०३	•२६७	•၁६၁	• १६३	•३४२	•४३०	c
२३	.800	·२६ <b>१</b>	• ०५३	৽ঀৢ৾ড়৽	-३४७	•४३१	્
२४	-३९७	•२५५	•०४५	.900	•३५३	•४३२	६
२५	•३९३	•२४९	•०३८	•१८४	.३५५	•४३२	4
२६	•३९०	-२४३	• ३३०	•१९०	•३६ -	•४३३	પ્ટ ર
२७	•३८७	•२३६	•०२३	.980	•३६४	•४३३	1 2
२८	•३८३	•२३०	•० ३५	<b>.२०</b> ४	.३६८	. ४३४	2
२९	•३८०	•२२४	.006	.२१०	•३७२	•४३४	3
३०	०.३७६	०.२१७	0.000	०.२१७	०.३७६	-८३८	°
1	-	_	-	+	+	+ .	
	३३० अं.	३०० अं.	२७० अं.	२४२ अं.	२१० अं.	१८० अं.	
	विशेषः	-अयं बाहुगु ⁰	ो यहकान्ति	गत्यानयने एत	तद्विपरीतचिह्न	ग्राह्यः ।	

## कोष्ठकः १८।

## ग्रहशरस्य कर्णगुणः ।

## उपकरणं = सायनो भूमध्यस्पष्टग्रहः।

		<del></del>	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
उप-	॰ अं.	३० अं.	६० अं.	९० अं.	१२० अं.	१५० अं.	उप-
करणम्	+	+	+	+	+	+	करणम्
		<del></del>			-		<del> </del>
अं॰							ঞা৽
٥	9.090	१०६८	१००२३	3.000	3.023	१०६८	३०
1	3.060	१००६७	1.033	3.000	1.028	3.000	२९
२	9.090	१०६६	3.053	9.000	१.०२६	9.009	२८
₹	9.080	१०६४	3.038	3.000	9.036	१०७२	२७
ß	9.090	१.०६३	3.030	3.000	9.028	1.003	२६
4	3.068	३.०६३	9.090	3.003	१००३०	3.004	२५
Ę	9.068	१.०६०	3.034	3.009	1.03₹	३००५	२४
৩	3.068	9.040	1.018	3.003	१०३४	3.000	२३
<b>c</b>	१.०८९	9.040	१.०१३	१.००२	9.034	3.000	२२
٩	3.066	3.044	१.०१२	१.००२	१०३७	900.6	23
						1	
70	9.066	3.048	9.099	१.००३	१.०३८	3.000	२०
11	3.060	१.०५२	3.090	9.003	1.080	9.069	36
१२	१००८६	3.043	3.008	9.008	1.089	१०८२	10
93	१.०८६	१००४९	9.000	9.004	१∙०४३	1.063	30
18	9.004	1.080	3.000	१००६	1.088	1.068	98
94	9.068	१००४६	१००६	9.008	१००४६	3.068	14
38	9.068	1.088	१∙००६	9.000	3.085	9.064	18
૧ુહ	१०८३	१.०४३	9.004	3.000	१०४९	१००८६	93
96	1.063	1.081	1.008	9.009	१०५१	१.०८६	92
99	9.069	1.080	9.003	9.090	१.०५२	9.000	99
२०	9.000	१०३८	१००३	9.093	१००५४	9.066	90
२१	१००७९	9.030	3.003	9.092	१०५५	9.000	8
२२	9.000	१.०३५	3.002	3.033	9.040	9.068	c
२३	9.009	१०३४	9.009	3.038	9.046	१.०८९	v
२४	१०७६	१.०३२	3.003	9.094	၅.၀६၀	3.060	Ę
२५	१०७५	१००३०	9.003	9.099	१.०६१	9.06€	4
२६	१०७३	1.028	3.000	9.096	१∙०६३	3.090	8
२७	१.०७२	१०२८	9.000	3.098	१०६४	9-095	3
२८	9.009	१.०२६	9.000	१.०२१	१.०६६	9.090	२
२९	9.000	१०२५	9.000	१.०२२	१०६७	3.080	1
३०	१०६८	1.023	9.000	१००२३	१०६८	१.०९०	٥
	+	+	+	+	+	+	
	३३० अं.	३०० अं.	२७० अं.	२४० अं.	२१० अं.	१८० अं.	
	- A Section Secretaries (			Carlot Market Color Color Color	**************************************	FOURT AND A CONTRACT OF THE ACCOUNT.	

## कोष्ठकः १९।

## ग्रहाणां विषुवकालः ।

## उपकरणं = बाहुफलसंस्कृतः सायनभूमध्यस्पष्टग्रहः।

उपक- .रणम्	॰ अं.	३० अं.	६० अं.	९० अं.	१२० अं.	१५० अं.	उपक- रणम्
अं॰	घ० प०	घ० ५०	घ० प०	घ० प०	घ० प०	घ० ५०	अं॰
	0 0	४ ३९.०	९ ३८.२	94 000	२० २१.८	२५ २१.०	。
۱,	० ९.२	8 85.0	9 86.0	94 90.0	२० ३२.३	२५ ३०.५	9
२	० १८-३	४ ५८.२	९ ५९.२	१५ २१.८	२० ४२.७	२५ ४०.०	२
3	० २७.५	4 9.0	90 9.4	१५ ३२.८	२० ५३.०	२५ ४९.५	3
ષ્ટ્ર	० ३६.७	प १७.५	१० २००	१५ ४३.७	२१ ३.३	२५ ५९.०	γ
ч	० ४५.८	५ २७.२	१० ३०.५	१५ ५४.५	२१ १३.५	२६ ८.३	4
Ę	० ५५.०	५ ३६.८	१० ४१.२	१६ ५.३	२१ २३.८	२६ १७.८	६
હ	3 8-3	५ ४६.५	90 49.0	१६ १६.२	२१ ३४.०	२६ २७.२	છ
6	१ १३.५	५ ५६.३	99 २.३	१६ २७.२	२१ ४४.२	२६ ३६.७	e
8	१ २२.७	६ ६.२	11 13.0	१६ ३८०	२१ ५४-३	२६ ४६-०	8
30	१ ३१.८	६ १५.८	११ २३.७	18 80.0	२२ ४.५	२६ ५५.३	90
99	1 83.5	६ २५.७	११ ३४.३	१६ ५९.८	२२ १४.७	२७ ४.७	33
92	9 45.3	६ ३५.५	11 84.0	१७ १० ५	२२ २४.७	२७ १४००	98
33	१ ५९.५	६ ४५.५	११ ५५.७	१७ २१-३	२२ ३४.७	२७ २३.३	93
18	२ ८.८	६ ५५.३	१२ ६.३	१७ ३२००	२२ ४४.७	२७ ३२.७	18
14	२ १८.१	७ ५.३	१२ १७-२	१७ ४२.८	२२ ५४.७	२७ ४१-८	94
35	२ २७.४	७ १५.३	१२ २८००	१७ ५३.७	२३ ४.७	२७ ५१.२	38
૧૭	२ ३६.७	७ २५.३	१२ ३८.७	16 8.3	२३ १४.५	२८ ०.५	90
30	२ ४६.०	७ ३५.३	१२ ४९.५	१८ १५.०	२३ २४.५	२८ ९.७	36
36	२ ५५.३	७ ४५.३	१३ ०-३	१८ २५.७	२३ ३४-३	२८ १८.८	38
२०	३ ४.७	७ ५५.५	१३ ११ २	१८ ३६.३	२३ ४४-२	२८ २८.२	२०
23	३ १४.०	و.به ع	१३ २२.०	70.080.0	२३ ५३.८	२८ ३७.३	२१
२२	३ २३.३	c 94.c	१३ ३२.८	36 40.0	२४ ३.७	२८ ४६.७	२२
२३	३ ३२.८	८ २६.०	१३ ४३.८	39 6.3	२४ १३.५	२८ ५५.७	२३
२४	३ ४२.२	८ ३६.२	१३ ५४-७	18 16.6	२४ २३.२	२९ ५.०	२४
२५	३ ५१.७	८ ४६.५	१४ ५.५	१९ २९.५	२४ ३२.८	२९ १४.२	२५
₹₹	४ १.०	८ ५६.७	१४ १६.३	38 8000	२४ ४२.५	२९ २३-३	२६
२७	४ १०.५	<b>%</b> %.0	१४ २७-३	१९ ५०.५	२४ ५२.२	२९ ३२.५	२७
२८	४ २०००	९ १७.३	१४ ३८.२	२० ०.८	२५ १.८	२९ ४१.७	२८
२९	४ २९.५	९ २७.७	१४ ४९-२	२० ११ ३	२५ ११ ३	२९ ५०.८	२९
३०	४ ३९.०	९ ३८.२	34 0.0	२० २१.८	२५ २१.०	३० ०००	३०
						-	

## कोष्ठकः १९।

## ग्रहाणां विषुवकालः ।

## उपकरणं = बाहुफलसंस्कृतः सायनभूमध्यस्पष्टग्रहः ।

उपक- रणम्	૧૯૦ છ	· .	<b>२</b> १	॰ अं.	२४	॰ अं.	२७	• કાં.	<b>३</b> ०	• ક્ષં.	३३	∘	उपक- रणम्
अं॰	घ॰ प	,	घ०	प०	घ॰	٩٠	य॰	प०	घ॰	प्∘	घ०	प०	अं॰
o	<b>3.00</b>		38	३९.0	38	₹6.₹	४५	0.0	५०	२१.८	५५	२१.0	٥
3	· ·	.२ 📗	38	80.0	38	80.0	४५	90.0	40	<b>३२</b> -३	५५	30.4	9
२	30 90		38	५८.२	39	49.2	४५	२9.€	40	83.0	44	80.0	२
જ	३० २७	٠५	34	19·C	8º	9.4	४५	३२.७	40	५३.०	५५	88.4	३
8	३० ३६	ا ی	34	919.4	y.	20.0	४५	४३.७	49	४•३	५५	49.0	R
५	३० ४५	- 1	34	२७.२	y.	30.4	४५	48.4	49	18.4	५६	c.3	५
Ę	३० ५५	1	34	३६.८	y.	४१.२	४६	५.३	49	28.6	५६	30.0	ξ
و ا	રુ૧ ૪	. ३	34	४६.५	8°	43.6	४६	१६.२	49	३४००	५६	२७.२	و
6	39 93	٠٧	३५	५६.३	ชา	२.३	४६	२७.२	49	४४.२	५६	३६.७	6
९	३१ २२	ا ي.	३६	६.२	89	93.0	४६	₹८.0	43	48.3	५६	४६.०	9
]													
90	39 39	ا ع٠	३६	94.6	89	२३.७	४६	80.0	५२	8.4	५६	५५.३	90
93	३३ ४१	.२	३६	२५.७	83	<b>३४</b> -३	४६	५९.७	५२	98.0	40	છ.ષ્ટ	39
92	३१ ५०	٠ <b>३</b>	३६	३५.५	หา	84.0	४७	90.4	५२	२४.७	५७	18.0	199
13	३३ ५९	.4	३६	४५.५	83	44.0	४७	२3.3.	५२	₹8.७	40	२३.३	93
18	<b>३२</b> ८	اع.	३६	५५.३	४२	६.३	४७	32.0	५२	४४.७	40	३२.७	18
94	३२ १८	٠٩	₹७	५.३	४२	90.2	४७	४२.८	५२	48.0	५७	४१.८	14
15	३२ २७	.૪ 📗	₹19	१५.३	४२	२८.०	४७	५३.७	५३	8.0	५७	५१.२	१६
90	३२ ३६	. છ	३७	२५.३	४२	36.0	80	४.३	५३	18.4	45	0.4	૧ુહ
36	३२ ४६	. 0	३७	३५.३	४२	४९.५	85	3,4.0	५३	२४.५	40	8.0	36
98	३२ ५५	•३	३७	४५.३	४३	०・२	80	२५.७	५३	३४∙३	40	36.6	18
२०	। ३३ ४	ا ی	३७	५५.५	४३	99.2	80	३६.३	५३	४४.२	45	२८.२	२०
29	વેવે ૧૪	Ę	30	4.6	४३			80.0	५३	५३.८	40	३७.३	२१
२२	३३ २३			94.6	४३	32.0		40.0	48	३.७	45	४६-५	२२
२३	३३ ३२		36	२६.०	४३	83.6	४९	6.3	48	93.4	40	44.6	२३
ર૪	વેવે પ્રેવ		३८	38.3	४३	48.0	४९	90.0	48	२३.२	49	4.0	२४
२५	३३ ५१			४६.५	88	.4.4	88	२९.५	48	32.6	49	18.2	२५
२६	₹ <b>8</b> 9			५६.७	88	१६.३	४९	80.0	48	४२.५	49	२३.३	२६
२७	३४ १०	- 1	३९	9.0	88	२७.३	88	40.0	48	५२.२	49	32.4	२७
२८	३४ २०		३९	96.3	88	36.3	40	0.6	44	3.6	49	४१.७	२८
२९	३४ २९		39	२७.७	88	४९.२	40	99.3	44	99.3	49	40.6	२९
३०	३४ ३९	- 1	३९	36.2	४५	0.0	५०	29.6	uy	29.0	६०	0.0	३०

## प्रथमः परिच्छेदः।

[ ब्रहगणिताच्यायस्तृतीयः ३ ]

## कोष्ठकः २०। ग्रहाणां क्रांतिः।

## उपकरणं = बाहुकलसंस्कृतः सायनभूमध्यस्पष्टग्रहः ।

	उपकरण – बाहुमाउत्तरहुताः तारा द्वरा						
उपक-	∘ ૐ.	३० अं.	६० अं.	९० अं.	१२० अं.	१५० अं.	उपक-
रणस्	+	+	+	+	+	+	रणम्
					अं० क०	अं॰ क॰	अं.
अं॰	अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं॰ क॰	,			
۰	0 0.0	99 20.0	२० ९.८	२३ २७-३	२० ९.८	99 20.6	३० २९
3	० २३.९	33 88.6	२० २२.३	२३ २७.३	३९ ५६.९		20
२	0 80.6	१२ १० ६	२० ३४.५	२३ २६.४	१२ ४३.७	10 84.8	२७
3	7 77.6	१२ ३१.२	२० ४६-३	२३ २५.२	१९ ३०००	90 7.5	२६
8	१ ३५.५	१२ ५१.७	२० ५७.७	२३ २३.६	1		२५
4	१ ५९.३	1	l	1		1	२४
દ્	२ २३.३	1 .	1		1 *		1 1
৩	२ ४६.८	1		E .	1	1	
=	३ ३० ६	I		1 -		I	
8	३ ३४-३	१४ ३०.३	२१ ४८.९	२३ ९.०	16 17		``
	3 1010.00	1.38 88.8	२१ ५८.०	२३ ४.७	१७ ४५.२	७ ४९.५	२०
190	३ ५७.८ ४ २१.४	1	1			७ २इ.७	198
99	। ४ २१·४ । ४ ४४·८	1	1 '		4	6 3.8	96
132	4 6.3	1		1		६ ४ ३ . ९	
13	4 39.4		1			६ १८००	36
98 94			1	1	१६ २१००	५ ५४%	
	६ १८००		1	· 1	१६ ३.१		
98	६ ४०.९	_ ` ` `	1	1 .	। १५ ४५०	1 4 6.5	
90	9 3.9		1	L	I	8 88.5	1
35	७ २६.५		1		94 6.3	८ ४ २१ ४	
1 ''	6 14.				ļ		30
२०	19 86.0	१ १७ ४५.२	२३ ४.७	१ २१ ५८.	१ १४ ४९-४		
29	८ १२.५	* I		२१ ४८.५	१ १४ ३० ३		
२२	c 38.8	1 '	1	: २१ ३९.१	१ १४ ११ व		`
२३	द ५६.६	4	1	२१ २९ १	१ १३ ५१%		
२४		` 1		१ २१ १९-१			•
२५	I .			१ २३ ८०			
२६		1		६ २० ५७.।	h h	•	
२७		` [		1	· 1	1	
२८				३ २० ३४.		· .	
२९	•	· 1	1	२० २२.		l l	
30	99 200	1 -		३ २० ९.	= 99 200	0 0.	<u> </u>
					_	_	7
	३३० अं.	३०० अं.	२७० अं.	२४० अं.	२१० अं.	१८० अं.	

#### अथेदानीं स्वकृतग्रहसाधनपरिवर्तने अस्मित्पितृचरणोपनिबद्धः भूमध्यस्पष्टाधिकारः निर्दिश्यते । स यथा—

## । अथभूमध्यस्पष्टग्रह उच्यते । आदौ बुधशुक्तयोः ।

मन्द्स्प्रष्टः स्फुटार्केण हीनः स्याच्छी घ्रकेन्द्रकम् । केन्द्रेऽजादो फलं स्वं स्यानुलादौ चेहणं भवेत्॥ ४२॥ शीघ्रकेन्द्रभुजजीवया हतः क्रान्तिवृत्तमृदुकणं आदिमः । मन्द्रकणहतकोटिजीवया केन्द्रकर्षिमकराविषट्कके॥ ४३॥ वर्जिताऽथ मिलिता रविश्वतिश्चापरो भवति तेन भाजयेत्। आदिमं चलफलाख्यधन्वनः स्पर्शसंज्ञकगुणो भवेदसौ॥ ४४॥ शीघ्रसंज्ञकफलेन संस्कृतः स्पष्टतिग्मिकरणः कुमध्यगः। चंचलाख्यफलकोटिजीवया भाजितोऽपरक एव हारकः॥ ४५॥ स्पर्शसंज्ञकगुणस्तु मृद्धिषोर्मन्द्रकणगुणितो हरोद्धृतः। स्पर्शसंज्ञकगुणो भवेदसौ भूमिमध्यगतखेटपत्रिणः॥ ४६॥ हारकश्च शरकोटिजीवया भाजितो भवति शीघ्रकणकः।

अस्यार्थः। शीघकेन्द्रभुजज्यया प्रहस्य कान्तिवृत्तस्थमन्द्कणीं गुण्यः। स आदिमसंज्ञको भवति। अथ शीघकेन्द्रकोटिज्यया प्रहमन्द्कणीं गुण्यः। तेन कर्क्याद्किन्द्रे सूर्यकणीं रहितः कार्यः। मकरादिकेन्द्रे तु युक्तः कार्यः। सः अपरसंज्ञको भवति। तेन आदिमं भजेत्। फलं शीघफलस्य स्पर्शज्या भवति। तस्याः सकाशात् शीघफलं गृहीत्वा तेन स्पष्टरिवः संस्कार्यः। एवं बुधशुक्तो स्पष्टौ भवतः।

अथ शिव्रफलस्य कोटिज्यया भाजितः अपरसंज्ञकः हारसंज्ञको भवति । अथ रविमध्यस्थ-शरस्य स्पर्शरेषा कान्तिवृत्तस्थमन्दकर्णेन गुण्या हारेण भाज्या । फलं भूमध्यस्थशरस्य स्पर्शज्या भवति । तस्याः शरचापं भूमध्यस्थशरो भवति । अथ भूमध्यशरस्य कोटिज्यया भाजितो हारः शीव्रकर्णो भवति ।

#### अथ भीमगुरुशनीनां विशेषमाह ।—

शीव्रकेन्द्रभुजकोटिमौर्विके सूर्यकर्णगुणिते पृथक् स्थिते ॥ ४७ ॥ मन्द्रकर्णयुतकोटिजीवया भाजितो भुजगुणः पृथक् स्थितः । स्पर्शसंज्ञकगुणो भवेदसी † भौमजीवशनिशीव्रफलस्य ॥ ४८ ॥ फलेन संस्कृतो मन्द्रपष्टो भवति भूस्फुटः ॥ फले तुलादो केन्द्रे स्वमजादौ चेद्दणं भवेत् ॥ ४९ ॥

^{(*} मम तातेच्छया मया प्रकाशकेणेद्मत्र सोदाहरणं निवेशितम् )

[🕇] स्पर्शसंज्ञकगुणो भवेदसौ प्रस्तुते चलफलाख्यधन्वनः । ( इत्यप्यस्ति )

अस्यार्थः। शीघ्रकेन्द्रभुजज्यया सूर्यकर्णो गुण्यः। स आदिमसंज्ञको भवति। अथः शीघ्रकेन्द्रकोटिज्यया सूर्यकर्णो गुण्यः। तेन कर्क्यादिकेन्द्रे घ्रह्मन्द्रकर्णो रहितः कार्यः। मकरादिकेन्द्रे तु युक्तः कार्यः। स अपरसंज्ञको भवति। तेन आदिमं भजेत्। फलं शीघ्र-फलस्य स्पर्शज्या भवति। तस्याः स्पर्शचापं शीघ्रफलम्। तेन मन्द्रस्पष्टो घ्रहः संस्कार्यः। तुलादौ केन्द्रे धनं, अजादौ ऋणम्। एवं भूमध्यस्पष्टाः भौमजीवशनयो भवन्ति। अथ शीघ्र-फलकोटिज्यया भाजितः अपरसंज्ञकः हारसंज्ञको भवति। अथ "स्पर्शसंज्ञकगुणस्तु मृद्धिषोरित्या-दिना" भूमध्यशरः साध्यः। "हारकश्च शरकोटिजीवया" इत्यादिना स्पष्टशीघ्रकर्णः साध्यः।

#### इति भूमध्यस्पष्टाधिकारः।

#### अथ*उदाहरणम् ।

११४ पृ. २६ पंक्ती, बुधस्य गुरोश्च यथासंख्यं शीघकेन्द्रं २६९.६४७। १.३९५ अं.। ११३ पृ. २९ पंक्ती, बुधस्य गुरोश्च सहस्रमानेन कान्तिवृत्तमन्दकर्णी ४५०.४। ४९५०.८। स्वपमितमानेन च ४५०४। ४.९५०८ समी ती भवतः।

स्व श्रीव्रकेन्द्रस्य भुजः	पं०	भूस्पष्टबुधस्य ।	भूस्पष्टगुरोः ।
ढ (च - ड) = स्पर्शक्यायाः लाग्न. ९ ६५४४३ एग ढ संज्ञस्य स्पर्शचापं ) २४°।३७'।३५" चापम् । ज्ञान्न कादित्वात् ऋणत्वम् व संज्ञस्य होिष्ठफलस्य तुलादित्वात् ऋणत्वम् । अर्थः १३०'।३६" संद्रस्प्रशाकः ३५३°।३३'।४०'	खगघङचछजझ <b>ञरठ</b> छडण तथ <b>र</b>	श्रीव्रकेन्द्रस्य भुजः ८९ १६८ १५२ श्रीव्रकेन्द्रस्य लाग्न. १.९९९९ श्रीव्रकेन्द्रसोटिज्या लाग्न. ७.७९०० बुधकर्णः ४५०.४, लाग्न. १.६५३५ (ग + ङ) = आद्मिः, लाग्न. १.६५३५ (घ + ङ) = लाग्न. ७.४४३६ छ, लाग्नतमस्य संख्या ००२७८ प्रस्तुते (ज × १०००) = - २.७८ श्रिव्रकेन्द्रस्य कर्क्यादित्वात् झसंज्ञं फलं ऋणम् ११३ पृ. २९ पं. रिवश्चितिः १००१ (ट - झ), = (अपरः) = ९९८.२ ठ संज्ञस्य अपरस्य लाग्न. ९.९९२ (च - ड) = स्पर्शज्यायाः लाग्न. ९.६५४३ ढ संज्ञस्य स्पर्शचापं ) २४९११७५१३५ तं संज्ञस्य स्पर्शचापं ) पर्मज्ञस्य श्रीव्रकल्यापं ) ण संज्ञस्य शिव्रफलस्य तुलादित्वात् ऋणत्वम् ११३ पृ. २६ पं. स्पष्टरविः, ३५२९१००५३१ (थ - ण), भूस्पष्टब्रथः. ३२७५३१)	** ज्या लाग. ८.३८६४ शी.कें.कोज्या लाग. ८.९९९९ ट. रिवकणस्य " ०.०००० (आदिमः) लाग. ८.३८६४ (घ + ङ) = लाग. ९.९९९९ छ संज्ञस्य संस्या .९९९९ छ संज्ञस्य संस्या .९९९९ ज × १०००) = १००० शी. कें. मकरे, झ फलं धनम् गुरुकणः = ४९५१ (उ.५९१) अस्य लाग. ७.६१११ ५९५१ अस्य लाग. ७.६१११ शीवफलस्य हामम् १ शीवफलस्य मेषादित्वात् ऋणम् मंद्स्पष्टगुरुः ३५३°।३६′।३६″ भूस्पष्टगुरुः ३५३°।१९′।३६″

^{* *} एतज्ज्यासाधनं अधो निर्दिष्टम् । तद्यथा---

अल्पचापस्य लायतामिकभुजज्यास्पर्शज्यासाधनम् । यस्य लायतामिकज्या कर्तुमिष्यते तास्मिन् चापे शून्यादारभ्य ३°।३५' अंशामिते सति तस्य चापस्य विकलाः कार्याः।

^{*}एतज्ज्योतिर्गणितयन्थे तातपादैर्लायतामिककोष्ठकानि निवेशितानि सन्ति । तेषामवलंबनेन अस्मात्मितामहोक्तभूमध्यस्पष्टीकरणस्य उदाहरणं अत्र प्रदर्शते । युज्यते चेदम् । यतस्तथा करणेन तेषां कोष्ठकानां सार्थक्यं भवेत् ।

तासां विकलानां संख्या साध्या । तस्यां च ४-६८५५ अयं स्थिरांको देयः । लब्धमिष्टचापस्य लाग्न. ज्या स्पर्शज्या च भवाते । उदाहरणम् । उपिर स पंकी गुरुशीधकेन्द्रभुजः १ १२३ । ४२ । अस्य लाग्न. संख्या ३-७००९ । अस्मिन् स्थिरांकं ४-६८५५ दस्वा लब्धा लाग्न. ज्या ८-३८६४, उपिरदर्शितोदाहरणे ग पंकी गुरोर्विभागे स्थापिता ।

पूर्वोक्तमुदाहरणं स्वाभाविकज्याभिरिष कर्तुं शक्यते । शरगणितमप्येवमेव कार्यम् । तथाकृते बुधस्य भूमध्यशरः – १४५'-८ आयाति । ११६ पृ., ८० पंक्तो, बुधशरः – १४५'-५ एव आयाति । स यथा । ११३ पृ., ३३ पंक्तो बुधस्य रिवमध्यशरेण – ३५२'-६ इति स्थाने – ३५३'-४ इति भाव्यम् । तेन ११६ पृष्ठे ७७।७८।७९। पंक्तिस्थगणितेन बुधशरः, – १४५'-५ लभ्यते इत्यलम् ।

उपयुक्तिविशेषः। १०९ पृष्ठे शिर्षभागे रिविदिनस्पष्टगितसाधनमुखेन ६३ पृ., ९ को. १३२-१३८ पृष्ठस्थेन एकादशकोष्ठकेन सह संबंधः प्रदर्शितः। प्रस्तुते प्रहगणिताध्याये रिविदिनस्पष्टगितिः ५९ क. यथालब्धस्पष्टकेन्द्रात् (न्या. ४, २४ प., ९३ १७०२ अंशात्मकात्) सिद्धप्राया एव तिष्ठति। तद्यथा। उपर्युक्तं स्पष्टकेन्द्रं ९३ १९०२। पृ. १३४, अधोभागे, ९२.५८५। ९४.५५३ स्पष्टकेन्द्रयोर्मध्ये पतिति। तस्मात् ९४ ५५५३ - ९२.५८५ = १ ९६८ दिनद्वयस्पष्टगितिः। इयमर्थिता १८८४, षष्ट्या गुणिता ५९०४ कलात्मका रिविगितिः सिद्धा।

६३ पृ. ९ कोष्ठके रिवकेन्द्रोपकरणेन रिविदिनस्पष्टगितः सिध्याति । किन्तु तत्र उप-करणांकाः अंशदशकान्तरेण निहिताः । अतः गतेः शीष्ठं सूक्ष्मतरं च साधनमपेक्ष्यते चेत् तिस्मन्मध्यमकेन्द्रोपकरणे १८० अंशान् संयोज्य पृ. १३३-१३८, एकादशकोष्ठकात् मन्द्र-कन्द्रसाहाय्येन गतिरानेया ।

कानन्तकोट्यो ग्रहमालिकानां क चैकमालागणितं मदीयम् पिता यथा तुष्यति बाललीलां दृष्ट्वा तथा तुष्यतु विश्वनाथः ॥ १ ॥

॥ इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्करेशविरचिते ज्योतिर्गणिते प्रथमे
परिच्छेदे ग्रहगणिताध्यायस्तृतीयः समाप्तः ॥

क ज्योतिराद्यं गणितं हिमादिः काऽस्योद्धृतौ बालपिपीलिकाऽहम् । नूनं निरीक्ष्याऽऽत्मस्रतस्य लीलां स्वर्गे पिता तुष्यतु वेङ्करेशः ॥ ( प्रकाशकः )

## अथ चतुर्थो नक्षत्राध्यायः ।

### तत्राऽऽदावस्य प्रयोजनम् ।

नभञ्जराणां किल स्र्क्षमवेघोऽशक्यो विना कालनिबोधनेन॥ कालो भचकभ्रमणावलम्बी भस्थानविज्ञानमतोऽस्त्यवस्यम्॥१॥

गहस्थानानि प्रत्यहमन्यानि । तेषां गतेरपि प्रत्यहमन्यत्वम् । अतस्तेषां वेधेभ्यः काल-साधनं दुःसाध्यं भवति । नक्षत्राणि तु सुस्थिराणि । सङ्घत्साधितानां तेषां स्थानानां वर्षं यावत् स्थिरदेश्यत्वाज्ज्योतिर्विदेशे नक्षत्राणां याम्योत्तरवेधैः एव प्रत्यहं कालं संशोधयान्ति । अतो नक्षत्राणां दैनंदिनयाम्योत्तरलङ्घनसमयज्ञानमवश्यम् ।

तत्राऽऽदौ नक्षत्राणां विषुवकालकान्तिमाह —

पौषस्य शुक्रप्रतिपद्दिनान्ते शाके द्विखाष्टेन्दु १८०२ मिते च भानाम् ॥ आद्यात्प्रसाध्या विषुवापमेभ्यः प्रत्यब्द्भुक्त्येप्सितकालिकास्ते ॥ १ ॥

पौषस्येति । इप्सितकालिकाः । ते नाम विषुवापमाः इत्यर्थः ।

उदाहरणम्— शके १८१५ चैत्रे शुक्रपूर्णिमायां (१-४-१८९३ इसवी) शनिवासरे चित्राया विषुवकालं कान्ति चाऽऽनय ।

न्यासः १ विलोक्यः । अथ क्षेपभूतस्य १८०२ शकस्य पौषशुक्रप्रातिपत्पर्यन्तं नव गतमासाः। ते द्वादशभकाः ८, वर्षात्मका भवंति। तस्मात् न्यासः १, प्रथमपंकौ विन्यस्तं १८०२ ८ युज्यते।

अथ च (१ ज्याने. १८८१ हानौ नाम ) हाके १८०२ पौषहा क्रतिपद आरभ्येष्ट-दिनान्तरे गतानि वर्षाणि १२, मासाश्च ३.५। इमे मासाः द्वादहाभकाः २३, वर्षात्मकाः भवीत । अतो द्वितीयपंक्तौ १२.३ विन्यस्तं युक्तमेव । तृतीयपंक्तौ यत्कलं प्राप्तं तस्य चतुर्थपक्तौ तुलना प्रदर्शिता । अन्यत्सर्वं १ न्यासे स्पष्टम् ।

<b>ů</b> .	<b>∓्यासः</b> १। विवरणम्.		विषुवक	নভঃ	का	न्तिः
	१ कोष्ठे २२ पंकौ निर्दिष्टः	घ.	प.	वि.	<b>ક્ષં</b> .	क.
9 2	१८०२-८ पौ. शु. १ पदि चित्रायाः) १२-३ वर्षगतिः, को. १	व्य	90	१८.५६ ३६.९०	- 9°	३२.४ ३.९
३	१८१५ १ चैत्र शु. १५ मायां	३३	36	५५.४६	- 90	३६.३
8	नाटिकल १८९३ पृ. २९१, चित्रायाः	३३	90	५५.२०	- 90	३६.२

इदानीमभीष्टे दिवसे मध्यमसूर्योद्ये मध्यमसूर्यस्य विषुवकालानयनमुच्यते— द्वितीयकोष्ठात्मगतिधुवाभ्यां साध्यः खरांशीविषुवाख्यकालः। स एव तिथ्यन्तघटीप्रगत्या विवर्जितो मध्यम उद्गमे स्यात्॥ १॥

स्पष्टार्थिमिदं पद्यं सुगमं च।

उदाहरणम्। शके १८१५ चैत्रशुद्ध १५ शनिवासरे (नाम १-४-१८९३ दिने भातःकाले मध्यमसूर्यस्य विषुवकालमानय । स्पष्टीकरणार्थं न्यासः २ विलोक्यः ।

Ф.	<b>न्यासः २</b> । विवरणम्	वर्षम्	ति.	वार:	रविविद्यवकालः
ئ ق 9	को. २. ध्रुवाः वामपार्थे को. २. गतिः " {	9600	१ ० २ ० <b>२ ५</b>	वा. घ. प. ६ २० ३.७ ४ ५६ ५७.७ ५ ५८ २८.९	ষ. <b>प.</b> ३ ২४·২७ ५९ ५५.३४ ५९ ५७ <b>.</b> ६७
9	को. २. तिथिगतिः दक्षिणपार्थे	3694	ا ا ا ا	३ १५ ३०.३ -२ ५० ३६.७	3 3७· <i>২८</i> – 3 ३७·०२
10	मध्यमपूर्णिमान्ते (अ)	1614	94	० २४ ५३.६	१ ४०.२६
17	को. २. सावनघटीपलगतिः, त. दक्षिणपार्श्वस्य अधोभागात् थ.	{		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- ३.२९ - ০.६५ - ০.१५
18	(त+थ+व्)= (इ)			- २४ ५३.६	- ४.०९
13 18	पातःकाले (अ - इ ) = बाटिकल, एपिलमासे इसवी	१८१५ १८९३	१५ ता. १	0 0 0.0	१ ३६.१७ १ ३६.१५

उपरि द्वितीयन्यासे पंचमपंको आदी द्वितीयकोष्टकस्थान्युवान्विलिख्य तेषु तस्मादेव कोष्ठकात्मञ्चद्शवर्षाणां गतिं, ६, ७, पंको संयोज्य संकालिते कृते जाताः ८ पंको शके १८१५ चैत्रशुक्कादितः पंचित्रशित्रत्यास्तिथ्या आवसानिका ध्रुवाः । एतेम्यः द्वितीयकोष्ठ-कात् दशानां तिथीनां गितं विशोध्य १० पंको लब्धाश्चेत्रशुक्कपोर्णमास्यन्ते ध्रुवाः, ०, वारः घ.२४, प. ५३-६ । विषुवकालः, घ. १, प. ४०-२६ । आध्यां १९११२ पंको तिथ्यन्तकालं तत्काल-भवां विषुवगतिं च यथाक्रमं विशोध्य १३ पंको लब्ध इष्टितेने प्रातःकालिको मध्यमरवे-विषुवकालः, १ प. ३६-१७ प. १ १४ पंको लुलना प्रदर्शिता । अयं मध्यमीदियकार्शकाल इत्यच्युच्यते । विषुवकालस्य घटीनामैक्याल्यक्धा दिवसाः प्रयोजनाभावाद्वपेक्षणीयाः ।

इदाबीं नक्षत्राणां बहाणां चोद्यास्त्याम्योत्तरलङ्घनकालानयनरीतिरुच्यते—

प्रातःकालिकभार्कयोर्विषुवयोर्भेदः शरेन्द्व१५न्वितः कार्यस्तत्समनादिकासु किल भं प्राप्तोति याम्योत्तरम् । भक्तान्त्या च चरं ततो दिनदलं प्रागुक्तरीत्वाऽऽनये-त्तस्मात्सूर्यवदुद्गमास्तसमयौ साध्यौ ग्रहाणामपि॥४॥

#### भविषुविद्गिश्वाक्तिर्दिक्श्वाक्षेविजिता स्या-त्वरस ६० मितघटीनां संस्क्रियाऽथानुपातात्। उद्यभवघटीपूल्लङ्घनास्तोद्भवासु परिगणितपलानि प्रक्षिपेत्सुक्ष्मतायै॥ ५॥

प्रातःकालिकान्नश्रविषुवकालात्प्रातःकालिकं मध्यमसूर्यस्य विषुवकालं विशोष्य यहा-भ्यते तस्मिन्पञ्चद्श घटीः संयोज्य लब्धासु घटिकासु तारा याम्योत्तरं नाम मध्याह्मवृत्तमारो-हति । ततस्तारायाः कान्त्या इष्टमामस्याशांशेश्व पञ्चाङ्गाध्यायस्यैकोनविशकोष्ठकाञ्चरप् अ नि (पृ. ७४।७५) प्रसाध्य तेभ्यस्ताराया दिनमानमानीय ततः सूर्यस्यास्तोद्यवत्सर्वं गणितं कार्यम् एवं चन्द्रादिश्रहाणामण्युद्यास्तकालाः साध्याः ।

परं त्वेते काला न स्क्ष्माः स्पादिकानां गतिविशिष्टत्वात् । अतो गतिसंस्कारः कार्यः । ताराया बहस्य वा या विषुवदिनगतिः सा द्श्वलवैर्वार्जेता षष्टिवटीनां संस्कारः स्यात् । ततो यदि षष्टिवटिकाभिरेतावानसंस्कारो लभ्यते तहिं उद्यादिकानां घटिकाभिः कियानित्यनुपाता- छुक्षेन संस्कारेण तत्तत्कालाः संस्कृताश्चेत्ते स्क्ष्मा भवन्ति । (यथा अत्रे ३४ पंकी कृतम् ।)

उदाहरणम्—उदाहते शके १८१५ चै. शु. १५ शनिवासरे (नाम, १-४-१८९३ इसवी दिने) चित्राया याम्योत्तरलङ्बनकालपुद्यास्तकाली च गणय । अत्र तारायाः सास्थि-रत्वात्तद्विषुवदिनगतिः पूर्णम् । न्यासौ ३।४ विलोकनीयौ ।

पं.	न्यासः ३। विवरणस्		घ.	प.
94 98	न्या. १, पं. १, चित्रायाः पातःकालिकविषुवकालः न्या. २, पं. १३, मध्यमरवेः प्रातःकालिक विषुवकालः	•••	व्य	१८.९२ ३६.१७
96 96	प्रातःकालमवं भसूर्यविषुवान्तरम् भरेन्द्रपटीसंयोजनम् (+.)	•••	39 94	४२.७५
38	चित्रायाः याम्योत्तरलंबनकालः	•••	४६	४२-७५

अयोदयास्तकालज्ञानार्थं चरं साध्यम् । (न्यासः १, पं. ३) चित्राकान्तिः -१० ६ । वामलकोटे पलांशाः, + १६ २ (पृ. ७७, को. २०), । आम्यां (पृ. ७४, को. १९) चरपलानि - ३१ । किरणवक्रीभवनं, + ५ पलानि । ततो दृश्यं दिनार्थं १४ घ. ३४ प. अनेन याम्योत्तरलङ्घनकाल एकत्रोनः, अन्यत्र युक्तश्रेत्कमश उद्यास्तकालो भवतः । ततिश्रित्राया विषुवदिनगतिः ०, अस्यां दृशपलेर्वितायां जातः (२३ पं.) षष्टिषटीनां गतिसंस्कारः - १० प. ।

<b>ů</b> ,	न्यासः ४। विवरणम्	घ.	प.	घ.	प.	घ.	प.
२० २१	१९ पं चित्रायाः या. लं. कालः उपिर साधितं दिनार्थं	४६ -१४		४६	४२.७		४३.७ ३४.०
२२ २३	इष्टकालः (ट) (-१० प. × ट) ÷ ६० =	३२	د.ه -۷.۷	४६	82.0 -0.0	६३	9 E. G
२४	एतत्पंकिनिर्दिष्टवेलात्रये	33	३∙२	४६	34.0	६१	इ.५
२५	मणितसिद्धः चित्रायाः	उर	<b>र्यः</b>	म	यान्हः	3	स्तः

अथ अन्यदुवाहरणं गुक्सीमयोर्यथा । (विलोक्यं पृष्ठं ११७ न्यासः ६, पंकी, ९०१९६)। शके १८५० चैत्रशुद्ध १५ गुरुवासरे (५ एप्रिल १९२८ इसवी) प्रातःकाले गुरोविंषुवकालः, २ घ. ३३०१ प. । क्रांतिः + ५ ११२८ । बागलकोटे पलांशाः + १६ ११२८ । ७४ पृष्ठे १९ कोष्ठकात् गुरोश्चरं, + १५ प. । किरण व. सं. + ५ प. । अतो गुरोदिंनार्धं १५ घ. २० प. । गुरोः विषुवदिनातिः ११४ पृष्ठे अवशिष्टषष्ठन्यासे अधोभागे ध-पंकी, + २०१ पलात्मकः षष्टियटचन्तरे संस्कारः । (दशपलोनं ४ इष्टयटी, ट) ÷ ६० = संस्कारः, ३४ पंकी निर्दिष्टः । - ७०९ अस्य दशपलोनं इति संज्ञा छता । अमे च इष्टयटचस्तु, (०। २०२) ।, (१५। २२०२) ।, (३०। ४२०२) ।, यथासंख्यं उद्यमध्यान्हास्तानां ५ न्यासे ३३ पंकी तिष्ठांति । ताः ट अक्षरेण दिर्शितः । भीमस्याप्येवमेव कृतं तत्स्वयमेव विज्ञेयम् । पंचमन्यासे अधः सर्वं स्पष्टीकृतम् ।

٩.	स्थासः ५।	विवरणम्	( ग्रुरोः )	घ. प.	न्यासः ५	। भौमस्य	घ. प.
# # W W W O	प्रातःकाले गुरोः विष् "मध्यमसूर्यस्य "गुरुसूर्ययोः । शरेन्दुषटिकायोजने प्राप्ता मध्यान्हषटिक	र विषुवकालः, विषुवान्तरम् त्राम्य	 न्या. २ सीत्या 	े साइ इ.१ - सा३ ०.९ - सा३ ०.२ - १५। ०.० १५। २.२	भौमविषु सूर्यस्य । विषुवात शरेन्दुर्घा मध्यान्ह	वे. कालः रम् टेकाः	५५। ६.७ - २।१०.९ ५२।५५.८ १५। ०.० ७।५५.८
	उदयास्तसाधनम्	घ. प.	घ. प.	घ. [↓] प.	घ. प.	घ. प.	घ. [↓] प.
4 4 14 14 18 4 14 14 18	पं. ३० मध्याह्नः दिनार्धम् इष्टघटी = ट द्शपलोनं×ट ६० सं.	9पा२२-२ - 9पा२०-० - ०। २-२ - ०। ०-०	१५।२२-२ ०। ० १५।२२-२ – ०। २-०	१५।२२.२ + १५।२०.० ३०।४२.२ - ०। ४.०	७।५५.८ - १४।२५.४ ५३।३०.४ + ०। ०.३	७१५५.८ ०१ ० ७१५५.८ – ०१ ०.४	७।५५.८ + १४।२५.४ २२।२१.२ - ०। १.१
₹ <b>4</b>	एतत्समये •••	०। २.२	१५।२०-२	३०।३८-२	५३।३०.७	ভাধদ•४	२२।२०∙३
३६	त्राप्तः (गुरोः। भौम.)	<b>उद्</b> यः	मध्यान्हः	अस्तः	उद्यः	मध्यान्हः	अस्तः

#### अथेदानीं चन्द्रोद्यगणितम्

अथादौ चन्दोदयगणितार्थं उपकरणनामानि ।

१ रिविविषुवकालः ।
 २ चन्द्रविषुवकालः ।
 ३ चन्द्रकान्तिः ।
 ४ चन्द्रचरम् ।
 ५ दिनार्थम् ।
 ५ इष्टश्चेत् स्टांडर्डटाईम् संस्कारः ।
 १ अथनांशाः ।

उदाहरणम् । शके १८१५ चैत्रकृष्णचतुर्थीदिने बुधवासरे बागलकोटे ( ५ एपिल-१८९३) चंद्रोदयकालसाधनं प्रदृश्यते । तदर्थं क्रमेण पूर्वोक्तोपकरणानि साध्यन्ते ।

(१) रविविषुवकालः । प्रकृताध्यायस्य न्यासः २, रीत्या आनीतः आस्मिन् दिने रात्री ३६ षटिकायां रविविषुवकालः, २ घ. २३.५ प. । नाटीकलरीत्यापि २ घ. २१.५ लभ्यते । ज्यो. पृ. १६, चै. व. ४ थीं दिने मध्यमनक्षत्रध्रुवमुखेन, चालनेन च रविविषुवकालः अयमेव सिध्यति ।

(२) चन्द्रविषुवकालः।(३) चन्द्रकान्तिश्च। तद्रथमादौ स्पष्टचन्द्रानयमं चन्द्रस्पष्टशरानयनं च कियते । तद्यथा । '

३६ घटीषु स्पष्टचन्द्रः	३६ घटीषु चन्द्रस्य स्पष्टर	ारः
ज्यो. १७ पृष्ठे १९ तिथेः कालः, च तत्समये स्पष्टनक्षत्रध्रवः स्प. न. ध्रु. अंशात्मः स्पष्टचंदः अ २१८°।३०′ य. २०११२ तत्समये स्पष्टनक्षत्रध्रवः स्प. न. ध्रुवः अंशात्मः स्पष्टचंदः व २१८°।३०′ य. २०११२ तत्समये स्पष्टचंद्रां वः क १९।३०८ स्प. न. ध्रुवः अंशात्मः स्पष्टचंद्रः व १९।३०८ वः न. १७।३०८ वः न. १९।४ धः न. भः १९।४ धः ३६।० धः १९।४ धः ३६।० धः १९।४ धः ३६।० धः १९।४२ वः १९।५६ वः १९।५६ वः १९।५६ वः १९।५६ वः १९।६९ वः १९।६९ वः १९।६९ वः १९।६९८ वः १९।६९८ वः १९।६९८ वः १९।६९८ वः १९।३०० वः १९।४०० वः १९।४० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४०० वः १९।४० वः १९।४० व	(ठ + ड) = ३६ घटचां म. चंद्रः, ढ तृतीयकरणं ३६ घटीषु, ण पृ. २७. न्या. १२ ब. (ढ - ण) मध्यम राहुः थ (त - थ) = द द, उप. पृ. ६९. को. १४ चं. शरः भ शरस्य आकर्षणसंस्कारः ज्यो. पृ. १७, स्पष्टतिथिः १९, ध २०, थ १९।४ अवधावंतरं १४।४ अवधावंतरं १४।४ अवधावंतरं १४।५२ घटीनां चालनं, न (ध + न) = ३६ घटचां स्प. तिः, प (प × २) - द = फ फ. उप. को. १५ शर संस्कारः, ब (भ + व) = ३६ घटचां स्प. शरः नाटीकल प्रोक्तः स्वल्पान्तरं स्वल्पान्तरं स्वल्पान्तरं	२१५°1४० छा. क. ७ ११०' २१४°1१६' - २ १५३'-७ ति.१९११६२ ६४०' १६१'-७ २४७ १४२ २४९ - १

#### चन्द्रस्य विषुवांशकांति साधनम्।(ग्र. ग. अध्याये न्यासः ६ समम्)

(पृ. ११७, न्या. ६) रीत्या चन्द्रविषुवकालसाध	म् (पृ. ११७ न्या. ६) रीत्या चन्द्रकान्तिसाधनम्
भूमध्यचंद्रः से २२१° श्व सायनचंद्रः से २४३° श्व सो. उप. को. १८, भुजगुणः, जु + १९९ भूमध्यशरः गु – १८° (जु × शु) = (कलाः) = फु – ३४° फु, पंकेरंशरूपं के से. सायनचंद्रः असे. सायनचंद्रः असे. सायनचंद्रः असे. सायनचंद्रः असे. १९४३° श्व क, उप. को. १९० ) विषुवकालः = ४०।१९०	१       भूमध्यश्वारः कलाः शु       — १८१'.५         छ × शु = कर्णफलं गु       — १८४.७६७         क. उप. को. २० अस्फु. कां. । इं       — २० १४८'.५         मु. पंकेरंशहपम्       >ऊ         इं. + ऊ = स्फुटकांतिः       — २३ १५३'.३         नाटीकल प्रोक्ता स्फुटकाान्तः =       — २३ १५४         अयनांशाः       अ. क. वि.         उयो. पृ. ६४. श. १८००       २२ १८।३३         गतिः       १०         गतिः       ५०

चन्द्रचरम्		दिनार्धं, किरणवर्क	भिवनं च	चन्द्रसूर्यविश्ववांतरम	तिः छंबनं च
चन्द्रस्पद्या क्रांतिः बागलकोटे अक्षांशाः पृ. ७४ को. १९ चरं घटीहर्ष चरं	+98198	मध्यमदिनार्धम् (य) वटीरूपं चरं ऋणं (र) (य – र) = स्पष्टादिनार्धं किरणवकीभवनं	- 3138	चन्द्रविषुवदिनगतिः रविविषुवदिनगतिः विषुवान्तरगतिः चन्द्रक्षितिजलंबनं	घ. २।७ प. ०।१० घ. १।५७ प. ०।१०

## अथेदानीं पूर्वसाधितोपकरणसाहाप्येन

## तुलनापुरस्कृतं

## चन्द्रोद्यवेलासाधनप्रद्र्शनम्

ज्योतिर्गणितरीम्या चन्द्रोद्यः	नाटीकल्रशित्या चन्द्रोदयः
प्रातःकालात् ३६ तमघटचा । घ. प. चन्त्रस्य विषुवकालः । ४०११ १०१ १०११ १०१ वन्त्रस्य यो विषुवकालः ऋणं — २१२१ ५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः ५२१५० १ वन्त्रस्य या. लं. समयः १९१४ वन्त्रस्य या. लं. समयः १९१४ वन्त्रस्य या. लं. सम्यान्त्रके वि १९११ वन्त्रस्य या. लं. सम्यान्त्रत् होराः १ ४२ स्टंडर्डीकरणार्थम् + २७ वन्त्रस्य विष्ठायस्टंडर्डवेला १० ९	चद्रस्य था. ल. काल. ) प्रथम संस्कारः ऋणम् १० स्वदेशे या. लं. कालः स्व. १५ २२ स्थूलोद्यार्थ ऋणम् - ६ स्थूलोद्यकालः क्ष. ९ २२ क्ष कालिककारया द्वितीय संस्कारेण च स्पष्टं दिनार्थं हो. ५।४१ चद्रीद्यः सूक्ष्मः ५ ४१ चद्रीद्यः सूक्ष्मः ५ ४१ चद्रीद्यः सूक्ष्मः १ ४१ चद्रीद्यः सूक्ष्मः १ ४१ चद्रीद्यः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः सूक्ष्मः २ ४१ चद्रीद्वाः स्टंडांकिरणम् २ ४७

^{*} संस्कारः-अग्रिमपृष्टे आरम्भे एव द्शिंतः स विलोकनीयः।

* संस्कार:—अत्र चंद्रसूर्ययोविषुवांतरं ३६ तमघटिकायां साधितम् । उपरि बी-संज्ञा-दर्शनेन चन्द्रोद्य घटिकाः ३९, लब्धाः । अत एव उर्वरित (३९ – ३६) = ३ त्रयाणां घटीनां संस्कारं दस्वा सूक्ष्मः उद्यकालः साधितः । स च एवम् । चंद्रसूर्यविषुवांतरगतिः उपरि द्शिता १ घ. ५७ प. । नाम ११७ पलानि । ततो अनुपातेन (११७ × ३) ÷ ६० = ६ प. संस्कारो लब्धः उपरि नवमपंको निविष्टः इत्यलम् ।

#### धनिष्ठायोगतारा ।

अग्रे २१४ पृष्ठे तृतीयकोष्ठे २३ पंक्ती धनिष्ठायोगतारा "आल्फाधनिष्ठा" इति यदस्माभि-निर्दिष्टं तत्र पुंजे आल्फा नाम अ सेंज्ञा तारा ज्ञेया । तत्रार्थे सूर्यसिद्धान्तवचनं यथा—

पश्चिमोत्तरतारा या द्वितीया पश्चिमे स्थिता ।

हस्तस्य योगताराऽसौ श्रविष्ठायाश्च पश्चिमा ॥ ( सू. सि. अ. ८।१७ ).

अस्यार्थः । हस्तनक्षत्रस्य धनिष्ठानक्षत्रस्य च "पश्चिमा उत्तरतारा" नाम पश्चिमदिक्स्था उत्तरतारा योगतारा होया । किन्तु हस्तनक्षत्रपुंजे त्रयः उत्तरतारा वर्तन्ते तत्र का याह्या
इति संहेहनिराकरणाय "पश्चिमे स्थिता या द्वितीया असौ हस्तस्य योगतारा होया " इति
विशेषोक्तिः । धनिष्ठापुंजे तु केवले द्वे एव उत्तरतारे वर्तन्ते । ग्यामा-धनिष्ठाख्या उत्तरतारा
पूर्वदिशि, आल्मा-धनिष्ठाख्या उत्तरतारा च पश्चिमदिशि वर्तते । अत एव तत्र विशेषोक्तरनवश्यकत्वात् केवलं "श्रविष्ठायाश्च पश्चिमा " नाम पश्चिमा उत्तरतारा धनिष्ठायोगतारा होया
इत्युक्तम् । अस्मद्रचितनक्षत्रविज्ञाने आलेख्यः १ विलोक्यः । श्रविष्ठायाश्च इत्यनेन चकारेण
पूर्वोक्तव्याख्यासम्बन्धः स्फुटः । अत एव आल्मा-धनिष्ठेव योगतारेत्यलम् । ( « = आल्मा ).

त्रिवेन्द्रम् संस्कृतयन्थावलौ ११० संख्यांकिते मुद्रिते गार्ग्यकेरलनीलकण्ठसोमसुत्वविर-चितभाष्यसहिते "आर्यभटीयतंत्रे " अयनचलनविषयकविस्तृतप्रतिपादने प्रसंगवशात् (पृ. ११।१३) भाष्यकारः श्रीनीलकण्ठ आह—

" तत्र विप्रतिपन्नान् प्राति तत्समर्थनपरं वाक्यं वराहमिहिरोपि संहितायामाह—

आश्रेषाधांद्वक्षिणमुत्तरमयनं रवेधिनिष्ठायम् । नूनं कदाचिदासीयेनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु । सांप्रतमयनं सवितुः कर्कटकायं मृगादितश्रान्यत् । उक्ता भांशैर्विकृतिः प्रत्यक्षपरीक्षणैर्व्यक्तिः ॥

इति । तच्चलनपरिमाणस्य परीक्ष्य निर्णयः उपरितनेन ग्रन्थेन प्रदर्शितः ॥ " इति ।

अत्र वेदांगज्योतिषकालिकमयनस्थलं तथा च स्वकालिकं अयनस्थलं प्रोच्य तयोः अयनस्थलयोर्मध्ये सांप्रतं भांशमिता नाम २६ ।४० मिता विकृतिः या च सांप्रतं प्रत्यक्षपरी-क्षणेन व्यक्ता इति वराहमिहिरैः कथितम्। टीकाकारेणापि तच्चलनपरिमाणस्य (२६ ।४० भागमितस्य) परीक्ष्य निर्णयः प्रदर्शितः इति स्पष्टतया प्रोक्तम्।

अत्रार्थे न्यासः		अं.	क.
वेदांगज्योतिषकाले धनिष्ठारंभस्य सायनभोगः		२७०	•
वराहकालपर्यंतं क्राहोका विकृतिः ( शके ४५० )	• • •	२६	80
बराहकाले धनिष्ठारंभस्य सायनभोगः वराहकाले (शके ४५०) आल्फा-धनिष्ठासायनभोगः	•••	२९६	80
(शके ४५०) बह्मगुप्तीकः	<i>\</i>	<b>३९६</b>	14
( शके ४५० ) लहीकः	<b>(</b>	२९६	२०
( शके ४५०) सूर्यसिद्धांतोकः	J	२९६	14

अर्थात् आल्फाधनिष्ठानक्षत्रस्य धनिष्ठारंभस्य च भोगसाम्यात् आल्फा-धनिष्ठानक्षत्रं धनिष्ठारंभे तिष्ठति इति स्फुटम् । तथा च आल्फाधनिष्ठेव वेदांगन्योतिषसंपता योगतारा सिध्यति । "उक्ताभावो " इति अपरः पाठः चित्तं न बध्नाति । उपर्युक्तपाठस्यैव संगतस्वात् । ज्यो ग० 18

उपरितनन्यासेन प्राचीनमुनिभिरिद्मेव नक्षत्रं योगतारात्वेन स्वीकृत्य धनिष्ठादिनक्षत्र-गणना प्रवर्तिताऽऽसीद्त एव सूर्यसिद्धान्तकारेण सेव योगतारा संगृहीतेति उपपन्नं सर्वम् ।

#### अत्रोक्तपौष्णान्तस्य उपपत्तिः।

अथावे २१६ पृष्ठे चतुर्थकोष्ठकारम्भे नक्षत्रचकारम्भदर्शकः यः पौष्णान्तः स्थापितः स वद्गियोतिष-गर्ग-पितामह-सूर्यादिसिद्धान्तानिर्दिष्टः धनिष्ठादिनक्षत्रचक्रविभागसंवादशीलः एव भवति । एतत्पौष्णान्तात् च १८० भागान्तरे चित्रानक्षत्रं चकास्ति । अत्रार्थे मम केतकीकरणे श्लोका यथा—

अश्विन्यादि नक्षत्रचकारंभस्थलम् ।
नक्षत्रचके प्रथमं धनिष्ठेत्युदीरितं श्रीलगधेन तस्मात् ।
षट्षिशिगोः खयुगैः कलाभिर्द्वरे स्थितेनाश्विमुखेन भाव्यम् ॥ १ ॥
अस्माच खाष्टेन्दुभितैर्लवैः सा चित्रा सदा तिष्ठति रोचमाना ।
सनातनत्वं सहजं तु तस्मात् चित्रासकाशाद्यनांशसिद्धेः ॥ २ ॥
तस्माचित्राभभोगो भगणदलसमः पंचसिद्धान्तिकायाम् ।
सीरे प्रोक्तेऽथ तस्या अपमविषुवयोर्वृत्तयोर्वे द्वितीयात् ॥

आद्यश्लोकद्वयविवरणम् ( आल्फाधानिष्ठा = र्घा	अं.	क.	
वेद्ांगज्योतिषोक्तधनिष्ठारम्भात् पूर्वदिशि पौष्णान्तः		६६	४०
आल्फाधनिष्ठातः पश्चिमदिशि चित्रानक्षत्रान्तरम्	•••	113	३३
बेदांगज्योतिषसंगतपोष्णान्तात् चित्रानक्षत्रभोगः	• • •	960	13
सूर्यसिद्धान्तोकः चित्रानक्षत्रभोगः	•••	960	٥
ज्योतिर्गणितोकः चित्रानक्षत्रभोगः ( पृ. २१६, पं. १४ )	•••	360	٥

अत उपपन्नः ज्योतिर्गणितस्त्रीकृतपौष्णान्तः इत्यलम् । अयनगतिभेद्वशात् अयनांशेषु स्त्रल्पान्तरं जातमपि शुद्धगत्या तस्य संशोधनं सुलभम् । किंतु निरयननक्षत्रचक्रविभागेषु स्वल्पनापि भेदेन न भाव्यमिति ध्यात्वा इयमुपपत्तिः किश्चिन्मात्रा प्रदर्शिता ।

#### इति नक्षत्रगणितम्।

॥ इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्कटेशविरचिते ज्योतिर्गणिते प्रथमे परिच्छेदे नक्षत्राध्यायश्चतुर्थः समाप्तः ॥

॥ इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्करेशविरचिते ज्योतिर्गणिते स्थान-निर्णयनामा प्रथमः परिच्छेदः समाप्तः ॥

"आद्ये मुद्रणके मया लघुतया चन्द्रोदयः साधितः।
तस्य त्वं कुरु नेत्रहारिगणितं प्रारम्भतो विस्तृतम्।
पार्श्वं मत्कृतिसूक्ष्मतापि नुलनात्साध्येति" तातेच्छया।
सर्वं स्पष्टतयेव तस्य तनयः श्रीदृत्तराजो व्यधात्॥ (प्रकाशकः)

कोष्ठकः १ । शके १८०२ पौषशुक्कप्रतिपदि, उज्जयिन्यां सायंकाले।

संस्या	तारा <b>नामानि</b>	विषुवकालः		वर्षगतिः	क्रान्तिः		वर्षगतिः
		घ. प. वि [.]	ग्लानि	विपलानि	<del></del>	क. वि.	वि.
		. u su	. e u a .	+ ७.७२०	+ २८  २	६ ० २	+ 19.90
7	उत्तरा भा <b>द्रपदा</b>		.६४२ .५३०	५.८५०		9 86.64	96.86
२	रेवर्त <u>ा</u>	•	•२ <b>६</b> ०	48.880	+66 8		90.90
व	उत्तरध्रुवः		.640	ج٠٩٧٠ ٢٠٩٧٠ع	+ २० १		१७.७७
8	अश्विनी क्रिक्ट		94	८.४२०	+ २२ ५		96.20
4	मिहिरः	, ,	, ~ , ,	0 () 1			
ξ	भरणी	६ ४७ २७	••••	<i>ে</i> ।৩৩'ব	+२६ ४	६ ६.७	१५.२०
9	<b>कृतिका</b>		•६८७	6.6619	+ २३ ४	४ ८ ७	33.83
6	गर्गः	·	.180	८.७३५	+90 4	४ ५४. ३	८.३१
9	रोहिणी	•	.९४०	6.090	+ 34 3	६ ७ १	७.५७
90	बह्महृदयम्		.९३७	११.०६०	+84 4	२ २९. ९	४००९
, ,	1/4/6214	• • • •		·			
99	अग्निः	१३ १६ ५५	•५९०	९-४७५	+२८ ३		३.३९
92	मृगः	१३ ४१ २५	.७२५	<i>ও</i> •ওপ্রধ্	+ 5 3	g 6. 0	२०८५
93	कपि:		.२६२	८.९६२		३ १०००	२.७१
18	आर्दा		•३९५	८.१०५	+ ७ २		+ 0.86
94	मनुः	14 18 18	.014	९००५०	+ २२ ३	२ २३. ०	→ ०∙६९
`	•						
98	परा <b>হारः</b>	१५ ३९ २४	.२५०	6.000		४ २२  २	१.५२
30	अगस्त्यः	. १५ ५३ १६	·३४५	३-३२५		७ ५२. ३	१.८६
90	कश्यपः	१६ ३१ ३२	•०७५	९.२५०	+ २'५ १		३.०५
39	लुब्धक:	<b>१६ ३९ ४५</b>	.५६५	६.६३५	- 75 3		४.७२
२०	शुकः	१८ २ ३२	·৪৪°	८.९७५	+ २२ १	१ ५९. ५	६-३०
	_		_			a 115. a	٩٠٥٥
२३	प्रश्वा	_	.८९७	७.८५८	+ 4 3		c-3c
२२	पु <b>न</b> र्वमू	• •	.८९७	९०१९७	+ 20 3		12.60
२३	पुष्यः	– –	ý c c	८.५६२	+ 3 = 3	-	13.62
२४	आश्रेषा		.५८२	८.२३५	+ 92 9		96.32
२५	श्रङ्गः	२५ २ ६	•६३२	८:२३२	+ १७ २	० ३३. ६	10 4
, ,	77577	२५ ५ ५		C.000	+ 12 3	२ ५३. ५	१७.४५
२६	मधा		.६७ <u>५</u>	७.८२०		દે <b>દે</b> ∙ ૧	२०.२८
२७	क्रण्यः सर्वे (क्षर्यः )		.540	<b>6.50</b>		4 44. 8	38.48
<b>२८</b>	पूर्वा (फल्गु॰ )	_	.394	७.१५७	•	४ १४. ०	२० १०
२९	उत्तरा (फल्गु)     पाणिनिः		.પ્રુપ	+ ७.६६२	- 0	० १९. ५	- २०००५
30	यापाणः	र र० ५		\(\)			

## कोष्ठकः १।

## शके १८०२ वर्षे पौषशुक्रुपतिपदि, शनौ उज्जयिन्यां सायंकाले ।

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
संस्या	तारानामानि	विषुवकालः		वर्षगतिः	क्रान्तिः		<b>वर्ष</b> ग <b>िः</b>
		घ. ध.	विपलानि	विपलानि	अं. क.	वि.	विकलाः
३१	हस्तः	३० ५९	१६.५०२	+ ७-२६२	- 14 41	30.8	- २०.१०
३२	नलः	३३ २९	४.६७५	<i>હ.</i> ५९५	- ° 80	४९.१	१९.८६
33	चित्रा	•	१८.५५५	৩-८७७	<b>- १० ३</b> २	२३.१	96.89
३४	ब्रह्मा		३५.४१२	30.880	- ५९ ४७	५२.८	१७.६२
३५	प्राचीन <b>धुवः</b>		५०.२२५	४.०५०	+ ६४ ५६	४१-५	१७.३१
३६	स्वाती	३५ २५	३५०८५	६.८३५	+ 98 86	१०-६	96.63
३७	्मित्रः	३६ १८	४७.८६२	१०.०२०	– ६० २०	४३•४	१५.३९
३८	व्यासः	३६ ५०	४४-४५०	८.२७५	- १५ ३२	४६-९	14.16
३९	विशाखा	३७ ४३	३५.७२५	८.५२७	– १९ २०	३९.७	१३.८५
80	अनुराधा	३९ ४३	१४.७५०	८.८३२	_ २२ <b>१</b> ६ 	५३.०	१०.६८
83	गौतमः	३९ ५६	१७.७३२	८.६९५	- 99 २८	४२.७	१०∙१६
४२	जैमिनिः	४० ३४	५३-४६०	९००५	- २५ १८	२१.९	९.१०
४३	ज्येष्ठा	४० ५५	१६.८०२	९.१७२	२६ ९	५९.२	८•३३
88	यमः		४५.१६५	९.१९२	- २४ ५२	४३.९	३.९२
४५	मूलम्	४३ १९	२२-९००	९.५४७	– २९ ४५	३२.८	– ३.८७
४६	शिवः	४५ १६	३६.७४०	८.९६०	- 29 4	90.4	+ 0.40
80	पूर्वाषाढा	४५ ३३	२६-३२५	९-६०५	- २९ ५२	४३.५	०.९४
85	मृकण्डु:		३३.८९२	९.२५५	– २५ २९	33.8	१.५६
४९	अभिजित्	- 1	१६.३८५	५.०७५	+ ३८ ४०	38.€	3.34
40	उत्तराषाढा	४७ २	१२.७७५	९-३२२	- २६ २६	३४∙०	3.97
५१	शाकलः		४२.८८७	८.९३७	- २१ १२	83.0	५.२७
५२	श्रवणम्		२६.५२७	७.३२०	+ ८३३	36.3	२.२५
५३	भरद्वाजः		४८.४७५	6.840	- 94 9	२२.३	33.03
48	धनिष्ठा	1	१६.७५०	६.९७७	+ 94 28	३६.७	15.83
44	कु बेरः	५४ १३	90.000	८.३०७	– १६ ३९	46.6	१६.१२
५६	शततारका	५६ ५६	०.५३०	७.८३७	- 6 92	88.8	१९.०६
40	बाष्कलः	1	४०-६४७	6.313	- ३० १५	१००२	96.90
40	पूर्वा भाद्रपदा	५७ २७	४.९४२	+ ७.४६०	+ १४ ३३	५५.१	+ १९.३२
	<u></u>	<u> </u>					<u> </u>

प्रथमः परिच्छेदः।

# कोष्ठकः २। मध्यमसूर्योद्ये—मध्यमसूर्यस्य विषुवकालः, आर्सकालो वा। उपकरणं = क्रमेण वर्षगणस्तिथिगणो घट्यः पलानि च।

ध्रुवकाः	<u></u>	तिथ्य	ान्त <u>े</u>	वारः	विष्	वकालः	उप॰	1		तिथि	भगतिः -	
হাা৽হা৽	ति∘	वा॰	घ०	<b>T</b> 0	व॰	प०	ति॰	वा•	घ॰	प०	घ∙	प०
9600	90	ξ	२०	३.७	३	२४.२७	9	٥	48	<b>3.0</b>	٥	9.00
	<u> </u>	1					2	3	५८	७.३	٥	16.80
उप•		· · · · · ·	वर्षग	ातिः			3	3	40	33.0	l °	२९.१०
वर्षाणि	ति-	वा॰	घ॰	प०	घ॰	<u>प</u> ०	ß	3	५६	18.0	°	36.60
9	33	3			५९	५९.५३४	4	8	५५		°	४८.५०
२	२२	२			५९	५९.०६८	Ę G	٠,	48	२२•० २५•७	l °	पुटः२० ७.९०
३	3	3	३५	4.3	५९	५८-६०२	U	<b>€</b> 0	५३ ५२	₹ <b>९.</b> ४	9	१७.६०
8	18	8	४६	४७.१	49	५८.१३६	8	3	49	33.0	3	२७.३०
4	२५	4	46	२८.९	५९	५७.६७०	, ,	'	7.4	44.	'	(0 (0
६	६	٥		90.8	५९	५७.२०४	90	२	५०	३६.७	9	३७०२
৩	90	3		५२.४	५९	५६.७३८	२०	'ug	83	93.8	३	38.08
6	२८	2		३४.२	48	५६.२७२	30	7	<b>£</b> 9	40.9	8	५१.०६
8	8	3	84	14.6	48	५५.८०६	γ°	8	. २२	२६.८	६	२८.०९
	1			• • • • •			५०	٥	93	<b>३</b> .५	6	4.39
90	२०		_	40.0	48	५५.३४०	६०	3	Ę		٩	४२.१३
२०	99	1		49.9		०-३८२	৩০	4	48	१६.९	19	१९.१५
३० ४०	3 22	*		५६.९	48	५५.७२२	60	9	88	५३.६	१२	५६.१८
५०	93	l .		५८.३ ७०.५	°	०.७६४	९०	8	३५	३०-३	าห	३३.२०
Ę0	14	६		५९.७ ५७.४	0	५.८०६ १.१४६	300	٥	२६	ও- গ	<b>9</b> Ę	१००२२
90	ર્ષ્ટ	1		46.6	٥	€·366	२००	0	५२	18.1	३२	२०-४४
60	94	1	39	0.5		19.230	३००	٠ ٦	96	२१.२	80	३०.६७
९०	ų	·		<b>પ</b> હ. ૧ે	•	६.५७०	उप०	7	वटीगा	तिः	पलग	गतिः
_						` •		वि	षुवक	ाल:	विष	युकालः
900	२६	६	२३ '	५९.३	o	33.533	3	पला	नि ५	.98	पलानि	0.00
२००	२२	ч	४७ '	40.0	۰	२३.२२६	२		•	-33		•••
३००	95	4	33	५८०	۰	३४.८३९	3			.88	Ī	.09
४००	34		३५	3.0	0	५६.१५४	8			·६५		٠٥٩
५००	33		48	٥٠٨	0	७.७६७	4			•८२	!	ا د ه۰
६००	ঙ			46.0	9	18.360	६			.66		•०२
৩০০	3			48.3	3	३०-९९३	ঙ			1.34		•०२
८००	0	i .	90	٦٠٦	J.	५२.३०८	6			।• <b>३</b> १		•०३
९००	२६	a	३४	ું ક∙ક	२	<b>३</b> .९२१	९		9	1.85		-०२
3000	२२		46	0.6	२	१५.५३५	90		ę	·६४	[ ]	•०३
२०००	14		44	५.२	8	४०-७७२	-२०			। २९		٠٥٠٩
३०००	હ		५३	६.०		'५६-३०७	३०		b	<b>१</b> -९३		٠٥٥
8000	•			30.12	۶	२३.५४४	४०		8	.40		•99
५०००	२२			11.3	33	३७००७९	५०			٠٩٩		.18
90000	94	Ę	३५	२६.२	<b>२३</b>	२३.८६०	ફ ૦		٠	•८६		००१६

कोष्ठकः ३। योगताराणां सायनभोगाः, शराः, वर्गाश्च । उज्जयिन्यां शके १८०२ पौषशुक्कप्रतिपदि सायंकाले। (१-१-१८८१ इ. स.)

संख्या	तारानामानि	यीक <b>सं</b> ज्ञाः		भोगः			शरः	· · · ·	वर्गः
9	पौष्णान्तः अश्विनी	चित्रासुंगुखः बीटा पुरैटीस	अं° २२ ३२	事。 す。 9と	वि॰ ५१.२ २८.५	अं° + ८	क० ० २८	बि॰ ° ५५.५	عر. : ع
२	भरणी	४१ एर्रेटीस	४६	३२	३१.६	+ 90	२६ २	२८.५	, 20 Bt
<del>هر</del> ک	कृत्तिका रोहिणी	इटा टाँरै अल्डीबर्ान्	५८ ६८	98	४०.५	+ 8	२८	१८-६ ५-३	1
4	मृगङ्गीर्षम् …	लोब्डा ओरिआनि	८२	२	४३∙३	- 13	२३	9.5	8
w 9	आर्दा	बेटल्ग्यूज	৫৩	4	3 <b>२</b> -६	- 98	<b>ع</b>	३५.५ ३२.३	9 9.2
٥ ا	पुनर्वसू पुष्यम्	पोलक्स डेल्टा काँके	999 920	<b>३</b> ४ ३	२४.४ ३१.६	+ & + °	80	<b>२२.</b> ३	8
۶ ۹٥	आश्रेषा मधा	आल्फा कांकि	<b>131</b> 186	4 <i>e</i> 90	४६.७ ३०.६	- ५ + °	٠ ا	२४.२ ३४.९	४ ३.२
					, ,				
99	पूर्वा उत्तरा	थीटा लिओनीस डेनिब	9 <b>६</b> 3 9 <b>६</b> ९	४५ ५७	१९.इ ५९.८	+ ९ + <b>१</b> २	89 35	५३-३ ३२-५	<b>3</b> 2
93 98	हस्तः चित्रा	ब्रेल्टा कार्वी	999 २०२	४७ १०	५६.२ ५ <b>१</b> .२	- 92 - 2	99 2	प्रद ३९.५	२ <b>.३</b>
34	। चत्र। स्वाती "	स्पका आर्क्टयूरस्	२० <b>२</b>	38	31.4	- २ + ३०	४९	9.9	9
98	विशासा	एल लैबा	<b>२२</b> ९	20	40.6	_ <u>9</u>	80	५७.२ <b>१</b> ०.४	२ २ २ २ १
96 96	अनुराधा ज्येष्ठा	डेल्टा स्कार्पी आल्फा स्कार्पी	२४० २४८	<i>પુ</i> ક્ષ	३५.० २ <b>१</b> .०	- 9 - 8	५८ ३३	16.8	7.2
3 ° °	मूलम् पूर्वाषाढा	४५ ओफिचै डेल्टा साजीटेरीस	२६१ २७२	१३ ५५	३.० ३.१	— ६ — ६	३६ २७	२७. <i>६</i> २७.०	પ્ર રૂ
		_				)			Ì
२ <b>१</b> २२	उत्तराषाढा श्रवणम्	सिग्मा " … अल्टेर	२८० ३००	५९	४३·४ ४६·९	— ३ + २९	२७ १८	<b>યુ</b> .હ સ્પુ.દ	२ <del>३</del> १ २
२३	धनिष्ठा	आल्फा डेल्फिनी	' 1	४३	२९∙३	+ 33	1 .	40.0	३. <u>१</u>
२४ २५		लांब्डा अक्वेरीयस् मार्काब	339 349	48 42	४६-६ ३६-५	- ° + 3°	23 23	६ <b>.</b> १ २७.६	પ્ટ ર
२६ २७	उत्तरा भाद्रपदा रेवती		9 R R 9	३ <i>९</i> २७	६.८ ५१∙६	+ 25°	ઝ જ જ	५५.७ ५८.४	۶ ۷

सर्वासां ताराणां सायनभोगस्य प्रत्यब्द्गतिः ५०% २३ । हारः स्थिरप्रायः ।

१ पंक्ती आन्तिमस्तम्भे आश्विनीताराया वर्गः ३.२ इत्यनेन सा तृतीयद्वितीयवर्गयोर्मध्ये तिष्ठतीति वोध्यम् । परं द्वितीयापेक्षया तृतीयवर्गस्य समीपतरा ।

प्रथमः परिच्छेदः।

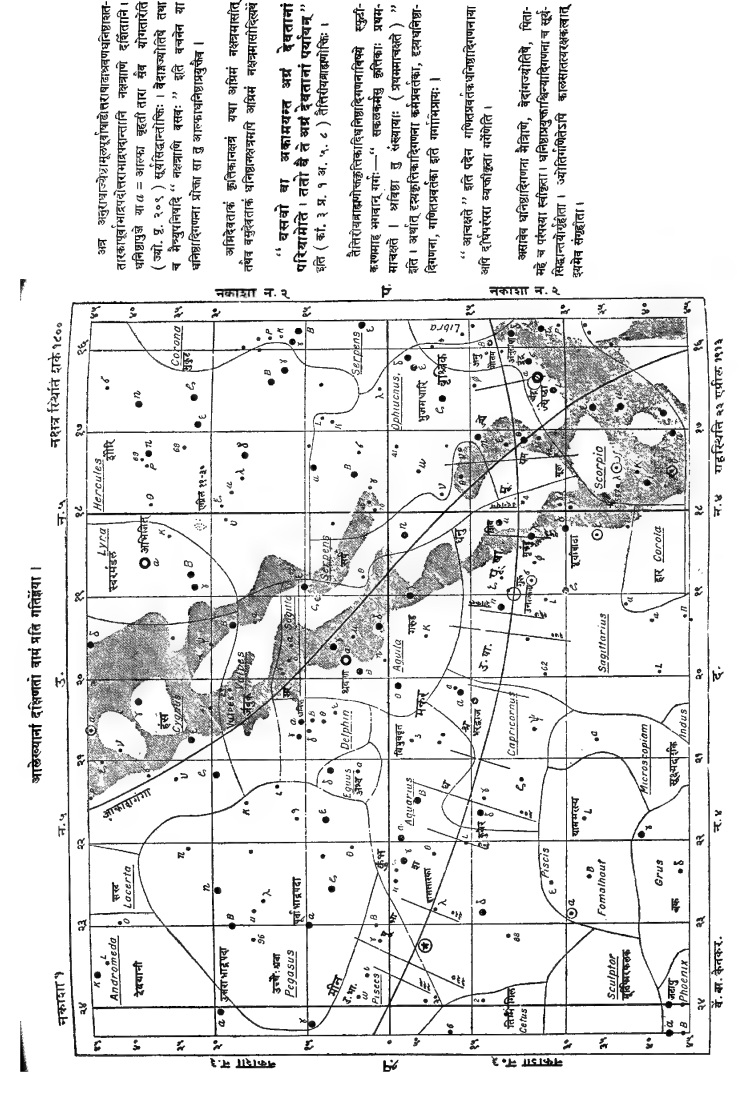
कोष्ठकः ३।

## योगताराणां सायनभोगाः, शरा, वर्गाश्च । उज्जयिन्याम् । शके १८०२ पौषशुक्कप्रतिपदि सायंकाले ।

संख्या	तारा <b>ना</b> मानि	<b>यीकसं</b> ज्ञाः		भोगः			शर:		वर्गः
			अं॰	क॰	वि॰	अं॰	क॰	वि॰	
२८	ग <b>र्गः</b>	इप्सायलन टॉरि	દદ્	७७	40.0	- २	३४	४९.३	3
२९		1-5 35-5	63	او	२ १ - ३	- २	193	₹8.1	37
30	कापः ·· मनुः ··· ··	ईटा जोमिनोरम्	६३	४६	३६.३	- 0	48	33.8	ર્વ∙૪ે
3,9	पराश्चरः	- <del></del>	९३	36	36.€	0	88	५५.६	3
३२	कश्यपः	<u></u>	96	3 &	४०.५	+ २	3	२३-६	3
३३	्राुकः	. ड्रेल्टा ,,	१०६	५१	३१.९	- 0	33	و٠٠٥	३∙४
38	ञ्डूगः		१४६	38	३३.४	+ 8	43	३२.८	3
3'4	कंण्वः		75.4	२८	३९∙६	+ •	83	४३००	3
३६	पाणिनिः	1 2 - 2	163	30	३६.५	+ 3		३६.५	३∙४
30	ਜਲ: ਜ	THITTE "	966	२९	३६∙८	+ २	४९	३२.८	<b>३</b> .२
30	व्यासः	. आह्फा लैबि	२२३	२५	२४∙४	+ •	२०	५३.०	२.३
39	गौतमः		२४१	33	२५.१	+ 3		२२.४	२
8.	जैमिनिः		२४६	6	४५.०	- Y	ł	9,4.0	3
83	यमः	थीटा ओपिंउचि 🕠	२५९	४३	45.4	- 9	•	30.3	३∙४
४२	शिवः	en mæddern	२७३	३३	४.५	+ =	23	२५.९	8
४३	मृकण्डु:	ਲਵਿਤਾ ,, ••	२७४	३९	२४.३	- ;	`	48.8	3
88	1	P7.77	. २८४	3,4	२४∙४	+ 3		9.4	3
४५	I '	पाय	. ३०२	२३	'५.६	+ 8		3.3	3
४६	× _	डिल्टा "	. ३२१	५२	३३.४	- :	१ ३४	५२-६	3
ષ્ટ	उत्तरधुवः .	आह्काअर्सिमायनोरम	र ८६	38	1	+ 48		२२.५	२
80	l	आल्फा क्यानिस् 🙃		२६	1	- 3°		४२.७	3
88	_	,, अर्गम्	. १०३	35		- '5'		२०-६	3
143	1	। ,, आगरी	. 50	199	४२.६	+ २		8.4.8	3
33		ं, छिरी	. २८३	36	५२.३	+ ६	ા જજ	૧૭.દ્	9
५२		ू,, सेंटारि		1	<b>३</b> .२	- S		39.3	3
५३	सोमः	े न्हिन्त			1	1		1	1
48		अहफा पुरैटीस      •	į.			1	- 1		
44		बीटा टोरि	1	i i	1	t	५ २२	,	
५६		आह्फा ड्राकोनिस	• 344	3,6	37.0	+ ६	६ २०	४∙३	3

कोष्ठकः ४। शके १८०२ पौषे चित्रासंमुख-पौष्णान्तस्य सकाशात्परिगणितताराणां शरा भोगाश्च ।

संस्या			कद्म्ब	<b>ा</b> सूत्रीयः		ŧq	<u> </u> हुटोनाम	धुवसूत्री	यः	वर्ष	गतिः
4;	तारानामानि	भो	गाः	<b>इारः</b>		भो	गाः	<b>श</b> रः		स्फुटभोगे	स्फुटशरे
	यूगिताराः	अं॰	क॰	अं॰	क॰	अं॰	क०	अं∘	क॰	क∘	कः
	पौष्णान्तः	9 9	٥	_ ° _	0	_ °		_	e U.S	0	- 0·030
]	आश्विनी भारती	] o	9.6	उ ८	२८.९	Ę	43.9	<u>उ</u> ९	४.६ ५	+ 0.030 + 0.040	· · ·
2	भरणी	<b>२४</b>	२१.७ १.०	ਤ <b>ੀ</b> ਂ - ਪ	२६•५	<b>२</b> 9	3.2	ਤ <b>ੀ∘</b> ਤ %	46.8 32.2		-0.097
3	कृतिका रोजिकी	३६	५६.९	उ ४	3.3	३५	32.8		32.8	+ 0.033 - 0.033	-0.008
8	रोहिणी	४५		द्भ	२८.३	४६	80.0			- 0.090	- ०.०० <b>२</b>
4	मृगशीर्षम् अस्म	49	49.8	द १३	<b>२३.</b> १	<b>ξ</b> ο	३६.५	द् १३	२४∙३	1 -	
६	आद्रो	६४	48.0	द् १६	२.६	६५	18.0	द् १६	<b>२.</b> ७	- 0.708	0.000
ঙ	पुनवसू	८९	२३•६	उ ६	४०.५	९०	३०.६	उ ६	४६.२	+ 0.036	+ 0.00€
٥	पुष्य:	3 ° S	५२.७	उ ॰	४.६	308	43.8	ਤ °	४.६	0.000	0.000
8	आश्लेषा	306	80.0	द् ५	4.8	300	२१.७	द ५	30.8	- 0.028	०.००६
) ? ·	मधा	१२५	49.6	उ •	२७.६	124	9.9	ত •	२९.६	+ 0.002	0.000
33	पूर्वा	935	<b>३</b> ४⋅४	उ ९	४३-६	183	४१.६	उ 🔭	३१.४	+ 0.018	- ०.००६
132	उत्तरा	180	४७.२	उ १२	१६.५	343	99.2	उ१३	२४-२	+ • • • • • •	- 0.002
13	हस्त:	१६९	३७.३	द १२	33.3	१६४	१६-६	द १३	१७-२	+ ०.०१२	+ 0.008
18	चित्रा	960	0.0	द २	२.७	909	30.8	द २	१२.५	+ ००००६	0.000
94	स्वाती	960	२३.६	उ ३०	४९.३	982	३९.५	उ ३२	५६.६	- ००१३८	- ०.०४६
9 ६	विशासा	२०७	30.0	द १	80.0	२०६	३८.३	द १	48.8	+ ०.००९	+ 0.006
10	अनुराधा	२१८	४३.८	द १	५८.२	२१८	२०००	द २	ی.ه	+ 0.000	+ 0.003
90	ज्येष्ठा	२२५	५५.५	द ४	<b>३</b> ३.३	२२५	९.४	द ४	३७.३	+ ०००२८	+ 0.008
38	मूलम्	२३९	२.२	द ६	३६.५	२३८	३४.४	द ६	30.4	+ ०००४२	+ ०.००२
२०	पूर्वाषाढा	२५०	४४.२	द ६	२७.४	२५०	५३.३	द ६	२७.७	+ 0.0%0	0.000
२१	उत्तराषाढा	२५८	४८.९	द ३	20.9	२५९	વ.દ	द ३	२७.९	+ ०००२६	~ 0.003
२२	श्रवण	२७७	५५.0	उ २९	36.8	२७२	<b>9.9</b>	उ २९	४९.४	– ৽৽ৢৢৢৢৢ৽	+०.०३६
२३	धानिष्ठा	२९३	37.0	उ ३३	२∙०	263	40.0	उ ३४	38.8	- 0.208	+ 0.049
२४	शततारका	३१७	88.0	द०	२३.१	३१७	५३.४	द ०	२४.९	+ ००००३	0.000
२५	पूर्वाभाद्र.	३३०	83.0	उ १९	२३.५	३२१	93.3	उ २१	५.६	+ 2.095	+ 0.000
२६	उत्तराभाद्र.	३५०	२८.३	उ २५	४०.९	336	२६.३	उ २८	99.4	+ 0.030	- 0.008
२७	रेवती	३५९	38.9	द ३	8.0	0	36.6	द ३	२३.३	<b>- ०</b> ०००२	_ ०.००३
	तारा			·			,				
२८	ध्रुव:	६४	४३.४	उ ६६	4.8	३५८	9.2	उ ८०	४३.५	- 0.683	– ० २ ७४
२९	प्राची <b>नधुवः</b>	133		उ ६६	20.3	990	96.4	उ ७७	90.3	- ०-६३०	+ ०००५२
३०	आभिजित्	२६१	२८.१	उ ६१	४४.३	२५५	२२.६	उ ६१	48.4		+ 0.008
39	मित्रः	२१५	४८.२	द ४२	33.3	396	3.0	द ४५	२५.८	+ 0.238	+ 0:002
<b>३</b> २	वरुणः	२०९	५७.५	द ४४	8.6	166	80.8	द ४७	२८.३	+ 0.238	+ 0.002
33	लुब्धक:	co	94.6	ड ३९	३४.७	ডেই	49.2	द ३९	89.3	- 0.298	- 0.030
32	अगस्त्यः	<b>6</b> 9	6.2	द ७५	40.3	હર	४२.५	ट ७५	1		– ०००५२
३'4	त्रहाहद्यम्	40	<b>०</b> .९	उ २२	49.6	५५	५०.२	उ २२	40.6	+0.380	- 0.090
			;	, , , , ,				جند دور بند		<u> </u>	



EST.

योगताराति

दर्शितानि

## अथ ज्योतिर्गणिते द्वितीयः परिच्छेदः ।

#### तत्र प्रथमोऽध्यायः।

#### चन्द्रग्रहणम् ।

चन्द्रग्रहणगणितारम्भात्पूर्वं तस्य संभवासंभवयोर्ज्ञानमवरुयं, यतो न प्रतिपौर्णमास्यन्ते चनद्रग्रहणं किंतु राहुकेत्वोः समीपस्थपूर्णिमायामेव । अत एव तयोः कियत्प्रमाणे सांनिष्ये चनद्रग्रहणं संभवति तदुच्यते—

व्यग्वर्कवाहुः पर्वान्ते विश्वांशा १३ ल्पो भवेद्यदि । ग्रहस्य संभवो द्वायो गोंशा ९ ल्पश्चेद्विनिश्चयः॥ १॥

तिथिपत्रस्थस्पष्टश्रहकोष्ठकात्पर्वान्तकालिकौ रिवराहू कार्यो । राहुः षद्दराश्यन्वितः केतुः स्यात् । रिवराह्वो रिवकेत्वोर्वाऽन्तरं यदि त्रयोदशांशेभ्योऽल्पं तदा चन्द्रश्रहणस्य केवलः संभवः। यदि नवांशेभ्योऽल्पतरं तदा श्रहणेन भवितव्यम् । यदा पौर्णिमास्यन्तः सूर्यास्तात्प्राक्सूर्योन् द्यादूर्ध्व वा पञ्चघटचन्तरे घटते तदा श्रहणस्य गोचरत्वे संशयः । तस्य निवृत्तिर्गणितानते भवित न तत्पूर्वम् ।

उदाहरणम्—शके १८०६ वैत्रशुक्त १५ यां गुरुवासरे (१० एपिल १८८४) चन्द्र-यहणस्य संभवासंभवयोर्निर्णयं कुरु । एतस्मिन्दिने राविः ३५८ अंशाः, केतुः १ अंशः, अनयो-रन्तरं ३°, अस्य नवांशेभ्योऽल्पत्वात् यहणमवश्यं भवेत् ।

सित यहणे तद्ययोगिनां मूलाङ्कानां गणितमवश्यम्, तद्यिमश्लोकेरूचते— त्रयोदश्यादिचतसृष्यागामितिथिषु क्रमात् । चन्द्रभास्करकोष्ठेभ्यः कार्यो चन्द्ररवी स्फुटौ ॥ र ॥

* * ययोस्तिथ्यन्तयोर्मध्ये तयोः षड्भान्तरं भवेत् । तयोस्तत्प्राक्तिथेः काल्ठैरन्तन्यांसाख्यकर्मणा ॥ ३ ॥ सूक्ष्मपर्वान्तमासाद्य ततस्त्रैराशिकेन च । पर्वान्तकालिको सूर्यचन्द्रो राहुस्तयोर्गती ॥ ४ ॥ मानैक्यसण्डं भूभेन्द्रोर्मानान्तरदृष्ठं तथा । अत्रत्यात्र्यमात्साध्यो पर्वसंस्कारमार्गणौ ॥ ५ ॥ अयमांशा रविक्राभ्तिश्चरं देशान्तरं तथा । उद्यान्तरमेतानि गणयेश्चन्द्रपर्वणि ॥ ६ ॥

चन्द्रसूर्ययोगीणिते उक्तवत्त्रथमं सूक्ष्मपर्वान्तकालं प्रसाध्य तत्कालिको स्पष्टचंद्रसूर्यो, राहुः चन्द्रसूर्ययोः स्पष्टदिनगातिः, तथा पञ्चाङ्गाध्याये षोडशकोष्ठकस्थानि भूभाचनद्रयोगीनैक्य-मानान्तर-मान्यसण्डानि साध्यानि । भूभा स्वपंचाशदंशेन (५०) वर्धयित्वा याह्या । लब्धपंचाश-

^{* *} मध्यमतिथ्यन्तयोर्मध्ये नाम ये मध्यमतिथ्यन्तसमयाः प्रत्यब्द्वाङ्गाणितावसरे सिध्यन्ति तेषां ययोर्मध्ये स्पष्टपूर्णिमान्तः पतित तयोस्तत्प्राक्तिथेश्चेति भावः । यथा पृ. ८६, सप्तमे न्यासे १३ । १४ । १५ तिथ्यः मृहीताः, यतः । १४ । १५ तिथ्योर्मध्ये स्पष्टपौर्णिमान्तः पतितः । तयोः माक्तिथः १३ वर्तते । तां गृहीत्वा अन्तन्यांसः कृतः ।

दंशस्य अर्थेन वर्धितं मानैक्यखंडं तेनैव अर्थेन वर्धितं मानान्तरखंडं च माह्यम् । अनन्तरं चन्द्रग्रहणस्य प्रथमकोष्ठकाचन्द्रशरं पर्वसंस्कारपलानि च गृह्णीयात् । चन्द्रशरं सूक्ष्मतापेक्षायां सत्यां चन्द्रसूर्याध्यायात्साधयेत् ।

अत्रोदाहरणम्— शके १८०६ चैत्रशुक्कः १५ यां गुरुवासरे चन्द्रग्रहणमस्ति, अत-स्तस्य सायन्तं गणितं कुरु । बागलकोटे रेखान्तरं ०, पलानि । अक्षः + १६° १२' ।

#### चैत्रशुक्र १५ शके १८०६ बागलकोटे

पर्वान्तकालः २६ घ. ५७ प. ( पृ. ८७, न्या. १० )। उपर्युक्तपर्वान्तकालिकाः यथोक्तं करणालुब्धाः मूलांकाः।

- (१) अयनांशाः । ६४ पृ. १० को. १८०६ हाके चै. ह्यु. १५ गुरौ २२°। १३'। ३६"।
- (२) पृ. ८६, न्या. ८, पौर्णिमादिने २१ व. ११ प. समये स्पष्टराविः, ३५८° । ५१′-० । अनुपातेन प्रातःकालिकराविः, ३५८° । २०′ । २१″ अयं अयनांशीर्युतः सायनराविः २०° । ३४′ । प्रातःकाले पृ. ७२, राविकांतिः, + ८° । २′ । बागलकोटे १६° । १२′ अक्षांशाः । एताम्यां पृ. ७४, चरं, + २३ पलानि । सायनराविणा च पृ. ७३, उद्यांतरं + २ पलानि ।

पृष्ठ ८७, उपयुक्तविशेषसाहाय्येन-

- ( रे ) सूर्योदयः = ६० घ. ५ प. २३ प. चरं + २ प. उद. = ५९ घ. ३४ प.
- (8) सूर्यास्तः = ३० घ. + ५ प. + २३ प. चरं + २ प. उद्. = ३० घ. ३० प.
- ( ५ ) पृष्ठ ८७, न्यास १०, गुरुवासरे पर्वान्तघटिकाः = २६ घ. ५७ प.

४।५ मूलांकदर्शनेन आस्मिन्पर्वाणि पर्वान्तकालः सूर्यास्तात् प्राक् सार्धवटीत्रयांतरे तिष्ठति । अतोऽस्य वहणस्य गोचरत्वे संशयः । अस्य निरासो गणितस्यान्ते भवेत ।

- (६) स्पष्टसूर्यः । पर्वान्ते स्पष्टसूर्यः (पृ. ८७, न्या. १०), ३५८° । ४६८ । ५०%।
- (७) स्पष्टचंदः। पर्वान्ते स्पष्टचंदः (पृ. ८७, न्या. १०, ) १७८°। ४६'। ५०"।
- (८) राहुः। पंचौगाध्यायरीत्या न्यासं बध्वा मध्यमनक्षत्रध्रवः १६७°। ४०'-२। स च ९°। १७' अंशेर्युतः फलं मध्यमचंदः १७६°। ५७'-२। तृतीयकरणेन, ३५५'। ५३'-४ हीनः फलं १८१°। ३'-८ राहुः। १८०° सयोज्य फलं १°। ४' केतुः।
  - (९) चन्द्रशरः । पृ. ८७, न्या. ३० शरः = ०°। १३' । ३९" दक्षिणः ।
- (१०) चन्द्रादिनस्पष्टगातिः । पूर्वोक्तन्यासबंधे द्वितीयोपकरणं १४४'६ । अनेन ६१ पृ. ८ कोष्ठकात् लब्धा चन्द्रगतिः ७२० कलाः । अथवा ८६, पृ. ८ न्यासे द्रितिरीत्या १५॥ तिथौ चन्द्रः १८५' । ३३' । तथाच १४॥ तिथौ चन्द्रः १७३' । अनयोरंतरं १९ । ५२' । इदं ५९ घ. ४ पलेषु । ६० घटीषु अनुपातेन १२' । २' सूक्ष्मतरा चन्द्रगतिः । षष्टचा विभन्य चन्द्रयटीगतिः १२' । २" । भवति ।
- (११) रिवस्पष्टिदिनगितिः। पूर्वोक्तन्यासे २७८ ६ प्रथमीपकरणेन ६३ पृ. ९ कोष्ठ-कात् ५८ ८ रिवगितिः। अथवा २७८ ६ + १८० = ९८ ६ नीचादारभ्य मन्द्केन्द्रम्। पृ. १३४, उपकरणांक ९८। १०० केन्द्रदिवसयोर्मध्ये इदं ९८ ६ मध्यमकेन्द्रं पति । पूर्वोक्तो-पकरणयोः स्पष्टकेन्द्रांतरं १ ९६१। इदं द्विभक्तं ९८०, षष्टिगुणितं ५८०८ कलाः रविस्पष्टिद्न-गतिः। षष्ट्या विभज्य रविषटीगितिः ५८०८ विकलाः।
- (१२) पर्वातसंस्कारः पर्वातस्पष्टचंद्रः १७८°। ४६'। ५०" राहुणा १८१°। ४' हीनः होषेण २५७°। ४२'-८, चन्द्रयहणप्रथमकोष्टकात् लब्धः १'-१ कलासंस्कारः। टिप्पणी साहाय्येन, + ६, पलात्मकः संस्कारः।

- (१३) सूभासाधनम् । सूक्ष्मचन्द्रगतिः ७२२'। अनया पृ.७१, को. १, भूभा ७७.६४। इयं स्वपंचाशदंशेन १.५५ वर्षिता कलात्मका ७९.१९ गोचरभूभा गणिते याह्या ।
- (१४) मानेक्यखंडम् । ७१ पृ. १६ को. लब्धं ५२-७५ । उपर्युक्त १-५५ पंचाश-दंशस्य अर्धेन -७७ संयुतं फलं ५४-५ कलात्मकं सिद्धम् ।
- (१५) मानांतरखंडम् । ७१ पृ. १६ को. लब्धं २३.९ । उपर्युक्तपंचाशदंशस्य अर्धेन -७७ संयुतं लब्धं २४.७ कलात्मम् ।

(१६) मांद्यखंडम्। ७१ पृ. १६ कोष्ठकात् ८५.८ कलात्मकं प्राप्यते ।

#### उपर्युक्तमूलांकानां क्रमांकितो न्यासः

(६) स्पष्टरविः,	३५८°।४६′।५०″	। (१४) मानैक्यखंडं	०°।५४/।३०″
(७) स्पष्टचन्द्रः,	१७८ ।४६ ।५०	(१५) मानान्तरखंडं	॰ ।२४ ।४२
(११) र. दिः गतिः, कल	T: 40 180	(१६) मान्यलंडं	૧°૧૨૬/૧૪૯//
(१०) चं. दि. गतिः, कर	हाः १२।२	(१) अयनांशाः,	२२ । ३३ । ३६
( <i>८</i> ) राहु:,	१८१ । ३ ।४८	(९) चन्द्रशरः, द.	– ।३१′।३९″
( ५) पर्वोन्तकालः	घ. २६ प. ५७	(१४) पर्वसंस्कारः,	+ ६ पलानि

एतावता गणितेन द्यासख्यासयोः संभवासंभवौ निश्चेतुं शक्येते । अतस्तत्मकारमाह-

मानैक्यखण्डं भूभेन्द्रोः शरादृत्यं भवेद्यदि। ग्रहणं न भवेत्तस्वन्यथा भवति निश्चितम्॥७॥ मानान्तरार्भमधिकं शराद्भवति चेत्तदा। खग्नासो जायते नृनं ग्रासमात्रः किलान्यथा॥८॥

भूभेन्द्वोमीनैक्यखण्डं यदि विधुशराद्रुल्पतरं तिहें यहणं नैव भवेत्। यदि महत्तरं तिहें भवत्येव। एवं हि मानान्तरखण्डं यदि शराद्रुल्पतरं तदा ख्रासो नैव भवेत्। यदि महत्तरं तदा ख्रासोनावश्यं भवितव्यम्। प्रकृतोदाहरणे विधुशरः ११/६ अस्मादुभे अपि खण्डे ५४.५। २४.७। महत्तरे स्तः। अत एव यहणं स्यादित्येव केवलं न, अपि तु ख्रासोऽपि स्यादिति निश्चयः।

इदानीं यासलयासयोः प्रमाणं दिशं चाऽऽह—

मानैक्यखण्डं भूभेन्द्वोर्मानान्तरदृत्तं पृथक् । शरहीनं मवेन्मानं ग्रासखग्रासयोः क्रमात् ॥ ९ ॥ ग्रासखग्रासिक्तानां ज्यंशः स्यादङ्कृलाभिधः । ग्रासो बाणान्यदिकचान्द्रे बाणदिग्भास्वतो ग्रहे ॥ १० ॥

मानैक्यमानान्तरखण्डे चन्द्रशरेण रहिते कमात् यासख्यासयोः परिमाणे स्याताम् । कलाख्रिभिर्मका अङ्गुलानि भवन्ति । चन्द्रयहे चन्द्रशरस्य विरुद्धदिशि विम्बपान्ते यासा-रम्भः । रवियहणे तु नतिसंस्कृतचन्द्रशरदिशि विम्बपान्ते यासारम्भो ह्रेयः ।

उदाहरणम् प्रस्तुते उदाहरणे चन्द्रशरस्य दक्षिणत्वाचनद्रविम्बस्योत्तरप्रान्ते ग्रहणा-रम्भः स्यात् । अथ ग्रासखग्रासयोः परिमाणे यथा—

मानैक्यलण्डं शरोनम् = ५४'.५ - ११'.६ = ४२'.९ = १४.२ अङ्गुलानि यासः । मानान्तरखण्डं शरोनम् = २४'.७ - ११'.६ = १२'.१ = ४.४ अङ्गुलानि स्यासः।

िचन्द्रबहणाध्यायः प्रथमः १ ]

इदानीं यहणमर्द्योः स्थित्यानयनमाह—

मासमानेक्यखण्डाभ्यां द्वितीयाद्यहणस्थितिम्। खग्रासान्तरखण्डाभ्यां तृतीयात्खग्रहस्थितिम्॥ ११॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रस्तुते उदाहरणे यासः ४२'-९, मानैक्यखण्डं ४५'-५ आभ्यां द्वितीये कोष्ठके महणास्थितिः २८६ प० लभ्यते । तथा च ख्यासः १२'-१, मानान्तरदलं २४'-७, आभ्यां तृतीये कोष्ठके मर्दास्थितिः ११६ प० लभ्यते ।

इदानीं प्रहणमध्यमकालानयनपूर्वकं स्पर्शमोक्षादिकालगणितमाह—

ग्रहस्य मध्यः पर्वान्ते स्यात्स्वसंस्कारसंयुते। ततः स्पर्शादिकालानां सिद्धिर्भवति सा यथा॥१२॥ ग्रासस्थित्योनितो मध्यः स्पर्शकालः स उच्यते। खग्रासस्थितिरहितो मध्यः संमीलनाभिधः॥१३॥ खग्रासस्थितियुक्तस्तु मध्य उन्मीलनाभिधः। ग्रासस्थित्यन्वितो मध्यो मोक्षकाल उदीरितः॥१४॥

स्पष्टोऽर्थः । उदाहरणम् पर्नान्तः २६ च ५७ प० स्वसंस्कारपत्रैः + ६ संयुत्तो जातो महणमध्यकालः २७ घ० ३ प० अस्मात्स्पर्शमोक्षादिकालाः सिध्यन्ति ।

विवरणम्	घ. प.	થ. પ.	घ. प.	<b>घ.</b> ५.	घ. प.
ग्रहणमध्यकालः ग्रहणस्थितिः मर्दस्थितिः	२७ ३ - ४ ४६ - •	ا اللا . ها اللا . هو	२७ ३ • •	२७ ३ · · · + १ ५६	२७ ३ + ४ ४६ • • •
एतस्मिन्काले } घटमानः	२२ १७ स्पर्शः	२५ ७ संमीलनम्	२७ ३ मध्यकालः	२८ ५९ उन्मील <b>नम्</b>	३ <b>)</b> ४९ मोक्षः

इदानीं पर्वावधिं स्पर्शमोक्षदिशं चाऽऽह—

स्पर्शमोक्षान्तरं पर्व ग्रहणस्य ववेत्खलु । चन्द्रस्य पूर्वतः स्पर्शो मोक्षः पश्चिमतो भवेत् ॥ १५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र स्पर्शमोक्षकालयोरन्तरं ९ घ. ३२ प० । एतावानेव पर्वकालः । इदानीं स्पर्शमोक्षादिस्थानगणितमाह—

> शरात्सहस्रगुणितानमानैक्यार्धेन भाजितात् । लब्धेन तुर्यपदकात्स्थानांशाः स्पर्शमोक्षयोः ॥ १६ ॥ शरात्सहस्रगुणितान्मानान्तरदलोद्भृतात् । लब्धा येंऽशा भाषेयुक्तास्ते स्युमीलनयोः स्फुटाः ॥ १७ ॥

^{*} मङ्गचितायां केतक्यां प्रतिपादिता स्थित्यानयगरीतिः—

मानैक्यलण्डहारयोगवियोगवातान्यूलं रवीन्दुघटिकागतिशेषभक्तम् ।

माडीमुली स्थितिरयं यहणार्थकालो मर्दस्तथा तनुदलान्तरमार्गणा्भ्याम् ॥ इति ॥

आद्याद्विक्षेपवलनं पश्चमादायनं तथा।
संस्पर्शमोक्षकालाभ्यामक्षजं षष्ठकोष्ठकात्॥१८॥
वलनत्रयसंयुक्ताः स्थानांशाः पूर्वसाधिताः।
विम्बोदीच्याः सकाशात्ते तत्तत्स्थानं दिशन्ति च॥१९॥
पूर्वतः क्षयचिह्नांश्च परस्ताद्धनसंज्ञकान्।
विम्बोदग्बिन्दुमारभ्य दत्त्वा स्पर्शादिकं दिशेत्॥२०॥
स्थानांशा सद ११ संभक्ता अङ्घिसंज्ञा भवन्ति ते।
दन्ता ३२ ङ्घिप्रमिते दृशे दृशयेश्चरणैरिष ॥२१॥

नष्टचिह्नं चन्द्रशरं सहस्रेण संगुण्येकत्र मानैक्यखण्डेन, अन्यत्र मानान्तरखण्डेन भक्त्वा लब्धफलाभ्यां चतुर्थकोष्टकात्स्थानांशा प्राह्माः। आद्याः यथागताः स्पर्शमोक्षयोः, द्वितीयास्तु भद्लांशेर्युताः संमीलनोन्मीलनयोर्भवन्ति। आद्यकोष्टकाद्विक्षेपवलनं, पश्चमकोष्टादयनवलनं, षष्ठकोष्ठकात्स्पर्शसंमीलनादिकालेस्तत्तत्कालिकान्यक्षयलनानि हर्तव्यानि । विक्षेपवलनं स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षकालेषु समं स्यात् । तथेवायनवलनम् । परमक्षवलनं स्पर्शादिकालमनु भियते । पूर्वानीताः स्पर्शादिकानां स्थानांशाः स्वस्ववलनत्रयेण समायुक्ताश्चेचन्द्रबिम्बस्योत्तर-विन्दोः सकाशात्स्पर्शादिविन्दूनामन्तराणि भवन्ति ।

विशेष:-चन्द्रयहणे स्थानांशाः विक्षेपवृत्तसम्बन्धिनो भवन्ति । तेषां कान्तिवृत्तीयत्व-सिद्धचर्थं विक्षेपवलनिष्टम् । नैवं सूर्ययहणे । तत्र नतिसंस्कृतशरस्य सर्वदा कद्म्बोन्भुलत्वा-विक्षेपवलनमप्रासंगिकम् ॥

उदाहरणम् । शरः -११'६५, नष्टचिह्नः ११'६५, सहस्रगुणितः ११६५०, अस्मादेकत्र ५४'५ मानैक्यखण्डेन भक्तः लब्धं फलं २१४, अनेन चतुर्थपदकालुब्धाः स्पर्शस्थानांशाः -७८°, मोक्सस्थानांशाः + ७८°। पुनरन्यत्र सहस्रनिष्ठशरः ११६५० अस्मान्मानान्तरखण्डेन भकात् फलं ४७२, अनेन चतुर्थकोष्ठकालुब्धाः संमीलनस्थानांशाः - ६२°, उन्मीलनस्थानांशाः + ६२°। एते भद्लांशेः (१८०) युताः कमात् संमीलनस्थानांशाः ११८°। उन्मीलनस्थानांशाः २४२°।

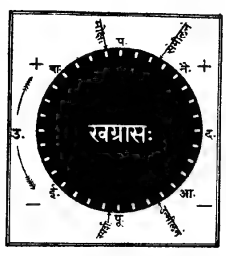
आवकोष्ठाद्राद्वनचन्द्रेण ३५७°।४३′ साधितं विक्षेपवलनं +५°। पश्चमकोष्ठकात्पद्राशियुक्तसायनरिवणा १८०° + २२°२ + ३५८०८ = २०१° लब्धमयनवलनं -२२° । षष्ठकोष्ठकाद्वागलकोटाक्षांशैः १६°२, स्पर्शकालेन २२२, घटीभिश्च लब्धं स्पर्शकालिकमक्षयलनं + ११°। मोक्षकालेन २१०८ घ. मौक्षिकाक्षवलनं + १६°। संमीलनकालेन १५०१
संमीलनकालिकमक्षवलनं + १४°। उन्मीलनकालेन २९ घ. उन्मीलनकालिकमक्षवलनम् + १६°। एतानि अक्षवलनानि षष्ठकोष्ठकात् लभ्यानि।

अत्रैको विशेषः स्मर्तव्यः । अक्षवलनं स्थानिकस्पष्टकालेनैव साधियतव्यम् । उज्जिषिनीमध्यमकालो रेखान्तरेण युतः स्थानिकमध्यमकालो भवतीति २० पृष्ठे कथितमेव । स एव रवेरुदयान्तरेण हीनः स्थानिकस्पष्टकालो भवति । खागलकोटे रेखान्तरं, ० प., अत एव यावानुज्जयिनीमध्यमकालस्तावानेव बागलकोटेऽपि । अत्रोद्यान्तरं २ प., उपेक्षितमत्यल्पत्वात् ।

केवलं विक्षेपकान्तिवलनयुतानि स्थानानि निरक्षदेशे प्रतीयन्ते । वलनत्रयार्न्वितानि च स्वदेशे इति श्रेयम् ।

#### बागलकोटे स्पर्शादिस्थानांशाः।

उद्ग्बिन्दुमारभ्य अं. अं. अं. अं. अं. स्पर्शस्थानम् = - ७८ +५ -२२ +११ =- ८४ =-८, नाम पूर्वतः संमीलनम् = + ११८ +५ -२२ + १४ =+ १९ =+ १० , उन्मीलनम् = + २४२ + ५ - २२ + १६ = + २४१ = + २२ ,,पश्चिमतः मोक्षस्थानम् = + ७८ +५ - २२ पश्चिमतः  $+ 3\xi = + 99 = + 9$ ,



#### इदानीं स्पष्टार्कोद्यात्स्पर्शादिकालानयनम् ।

" ग्रहस्य मध्यः पर्वान्ते " इत्यनेन साधिताः स्पर्शादीनां काला आवन्ताः । परं पञ्चाक्ते सूर्योदयाद्रतकालेन स्पर्शादीनिर्दिशन्ति । अतः—( ज्योति. पृ. २९, श्लो. २९ ).

" आवन्तो रेखान्तर-चर-पञ्चपलैर्युतस्तथा रहितः । उदयान्तरेण शेषं तब्रामेऽकोंद्याद्वतः कालः" ॥

इत्यनेन बागलकोटे सूर्योदयाद्गताः काला आनेतब्याः। अत्र रेखान्तरं ०, चरं + २३ प. + ५ पलानि, एषामैक्यं = २८ प., अस्मादुद्यान्तरं + २ प. विशोध्य जानितः संस्कारः + २६ प., अनेन पूर्वानीता आवन्ता युक्ताश्चेद्धागलकोटे सूर्योदयाद्रतकाला भवेयुः।

अत्र उद्यान्तरं + २, नाम पलद्वयेन उदये विलम्बः । अर्थात् उदयात साध्यमानः कालः पलद्वयेन हीनो भवति । अतोऽत्र " उद्यान्तरं + २, विशोध्य " इति उपरि प्रोक्तम् ।

	स्प	र्शः	संमीत	ठनम्	मध	यः	उन्मी	लनम्	मो	क्षः	
पूर्वसिद्धाः } आवन्ताः } संस्कारः +	<b>घ</b> ० २२	प <i>॰</i> १७ २६	घ॰ २५	प॰ ७ २६	घ० २७	प <b>ः</b> ३ २६	घ० २८	प <b>०</b> ५ ६ २ ६	घ॰ ३१	प॰ ४९ २६	
बागलकोटे	२२	४३	२५	३३	२७	२९	२९	२५	<b>3</b> 2	3'3	स्रयेदियात्

इदानीं चन्द्रपर्वणि चन्द्रस्योदयास्तमययोः कालानयनमुच्यते यद्विना यस्तोदयास्तयोः निर्णयं कर्त् न शक्यते।

पर्वान्तोनितसूर्योद्यसमयत्रिंशद्शसंयुक्ते । सूर्योदयसमये वै चन्द्रस्यास्तो भवेद्विध्रग्रहणे॥ २२॥ पर्वान्तोनितमार्तण्डास्तमयत्रिंशदंशसंयुक्ते । मार्तण्डास्तमये वे पूर्वक्षितिजे सुधांशुरुद्गच्छेत् ॥ २३ ॥ विध्रवहणे सूर्योद्यकालात् ब्रहणमध्यकालमपास्य शेषं त्रिंशता विभज्य लब्धेन सूर्यो-द्यकालो युतश्चेत् स चन्द्रस्य अस्तकालो भवेत् । तथा च सूर्यास्तसमयात् ब्रहणमध्यकालमपास्य शेषं त्रिंशता विभज्य लब्धेन सूर्यास्तकालो युतश्चेत् स चन्द्रस्य उद्यकालः स्यात् । अत्र प्रकृतोदाहरणे चन्द्रस्य बस्तोद्यः संभवति । अतस्तस्य उद्यकालः साध्यः । अत्र स्पष्टाकोद-यात् ब्रहणमध्यकालः २७ घ. २९ प. । सूर्यास्तकालः ३० घ. ३० प. । अनयोद्दितीयात् प्रथमं विशोध्य शेषं, + ३ घ. १ प. । अस्य त्रिंशलुवः + ६ पलानि । एभिः षद्पलैः सूर्यास्तकाले ३० घ. ३० प. संस्कृते सति जातः चन्द्रोद्यकालः ३० घ. ३६ प. । अत्र ब्रहणमोक्षकालः ३२ घ. १९ प. । चन्द्रोद्यकालः ३० घ. ३६ प. । अत्र ब्रहणमोक्षकालः ३२ घ. १९ प. । चन्द्रोद्यकालः ३० घ. ३६ प. । अनयोरन्तरं १ घ. ३९ पलमितं पर्वशिषम् । अतोऽस्मिन्पर्वणि चन्द्रो बस्तः समुद्रच्छतीति सिद्धम् ।

अथ चन्द्रग्रहणपरिलेखः—तत्राऽऽदावभीष्टत्रिज्यया वर्तुलमुत्पाय तिद्रगिक्कतं कार्यम्। तिद्रथम्—ऊर्ध्वविन्दौ प्रतिचीम्, अधोबिन्दौ प्राचीं, वामबिन्दावुदीचीं, दक्षिणविन्दाववाची-मङ्कयेत् । यत्तु सांवत्सरिकाः प्राचीप्रतीच्यौ पूर्वोक्तस्थानविपर्यासेन दर्शयन्ति तन्मम न संमतम् । तेषां परिलेखो जलस्ये प्रतिबिम्बे वास्तवः । आस्माकीनस्त्वाकाशस्ये विम्बे पर्यक्षं प्रतियते ।

अनन्तरं बिम्बद्रीकं वृत्तमुत्तरिबन्दोः सकाशाहिशणिबन्दुपर्यन्तमुभयत्र १८० अंशा-क्वितं कृत्वा तत्र ये ऋणस्थानांशास्ते उत्तरिबन्दोः सकाशात्पूर्वाक्विते पार्श्वे देयाः । ये तु धन-गतास्ते पश्चिमाङ्किते पार्श्वे । एवं स्पर्शादिकानां स्थानानि दर्शयेत् । अथवा किमेतावत्या सूक्ष्मतया स्थानांशेष्वेकादशिभिक्तेषु फलमङ्ख्यात्मकं भवति । बिम्बपिरिधं द्वात्रिंशता सम-भागैरिक्कितं कृत्वा लब्धाङ्खिभिक्त्तरिबन्दोः सकाशात्स्पर्शमोक्षादिकं दर्शयेत् ।

#### अथ पृथिव्या विरलच्छायायां चन्द्रबिम्बस्य प्रवेशनिर्गमकालयोर्गणितम्।

अस्य गणितस्य प्राचीनग्रन्थेऽनुपलब्धत्वात्, अश्वतपूर्वत्वात्, प्रतीतेरल्पत्वाच सामान्य-जना अस्मिन्न विश्वस्युः । परमस्योपपच्या सिद्धत्वादीषत्प्रतीतत्वात्सिद्धदुषां रञ्जनार्थमेवैतद्ग-णितमत्र निवेशयामः ।

प्रकाशितगोलात्प्रकाशकगोले महत्तरे सित प्रकाशितगोलस्य वनच्छाया सूच्याकारा भवति। अस्या बहिर्वलयाकाराऽन्या विरलच्छाया वर्तते। इयं विरलच्छायाऽत्र वन्ये छायाकल्पो भूभाकल्पो वेत्युक्ता। सप्तज्योतिः प्रदीपे सर्वाणि ज्योतीं पि प्रज्वाल्य, एकं सूर्यीपमं तेजोमयं वलयमुत्पाच तस्योपि किंचिदन्तरे कन्दुकेऽन्यगोलपदार्थे वा धृते सत्युपिरतने विताने तस्य च्छाया छायाकल्पश्च दृश्यो भवेताम्। सूर्यव्यासः पृथिव्या व्यासाच्छतगुणो महीयान्। अतः सूच्याकारा पृथिवीछाया विरलच्छायया परिवेष्टिता सूर्यात्प्रह्मान्तरे पृथिव्या सह शम्बद्धमिति। यद्यप्याकाशे वितानाभावात्तासुभौ साकल्येन द्रष्टुं न शक्येते तथाऽपि चन्द्रप्रहणावसरे चन्द्र एव अंशतो वितानायते एव। अत एवास्मिन्काले भूभाकल्पस्य द्रश्नमंशतोऽपि भवत्येव। भूभाप्रान्ता- द्रिद्शकलान्तरे चन्द्रविम्बं धूमलत्वेन यद्याप्तं दृश्यते तदेव च्छायाकल्पस्य द्र्शनम्। प्रहण-स्पर्शकालात्पूर्वमेवकचिकां स्पर्शस्थानं मिलनं भवितुमारभत इति बालानामपि प्रतिपत्तिः। अतच्छायाकल्पस्य संदेशे निरवकाशः। भूभाकल्पस्य वहिष्पान्तस्यात्यन्तवैरल्यात्तर्यवेश-निर्गमकालो दृष्टिविषयौ न भवतः।

^{*} ब्रहणारम्भात्पूर्वमेव यद्धिम्बोपरि मालिन्यमवलोक्यते सा राहोरछाया, इति सामान्य-जना (अनभिज्ञाः ) मन्यन्ते । अत्रछायाकल्पो नामभेदेनाऽऽबालवृद्धानां ज्ञात एबोति कथने भरयवायो नास्ति ।

**इदानीं** छायाकस्पत्रवेशसंबन्धिस्थितिं नाम मान्यस्थितिमाह---

चन्द्रस्पष्टगतिः सूर्यस्पष्टगत्या विवर्जिता।
पष्ट्या भक्ता फलं नाडीविशिष्टगतिरुच्यते॥ २४॥
शरस्य मान्द्यखण्डस्य योगान्तरवधात्पदम्।
शिष्टगत्या विभक्तं चेत्फलं मान्द्यस्थितिर्भवेत्॥ २५॥
मान्द्यस्थित्यूनमध्ये स्यान्मान्द्यारम्भो विधुमहे।
मान्द्यस्थित्यन्वितो मध्ये मान्द्यनाशो भवेत्तथा॥ २६॥

चन्द्रसूर्ययोः स्पष्टदिनगत्योर्यः षष्टिलवस्तस्य विशिष्टघटीगतिरिति संज्ञा । मान्यसण्डं द्विभा स्थापियत्वा, एकत्र विधुशरेण युक्तम्, अन्यत्र हीनं कृत्वा, योगान्तरयोर्गुणकारफलस्य नर्णमूलमानीय तिहिशिष्ठघटीगत्या भाज्यम् । फलं घटिकादिर्मान्यास्थितिर्भवति ।

#### अत्रोदाहरणे न्यासः-

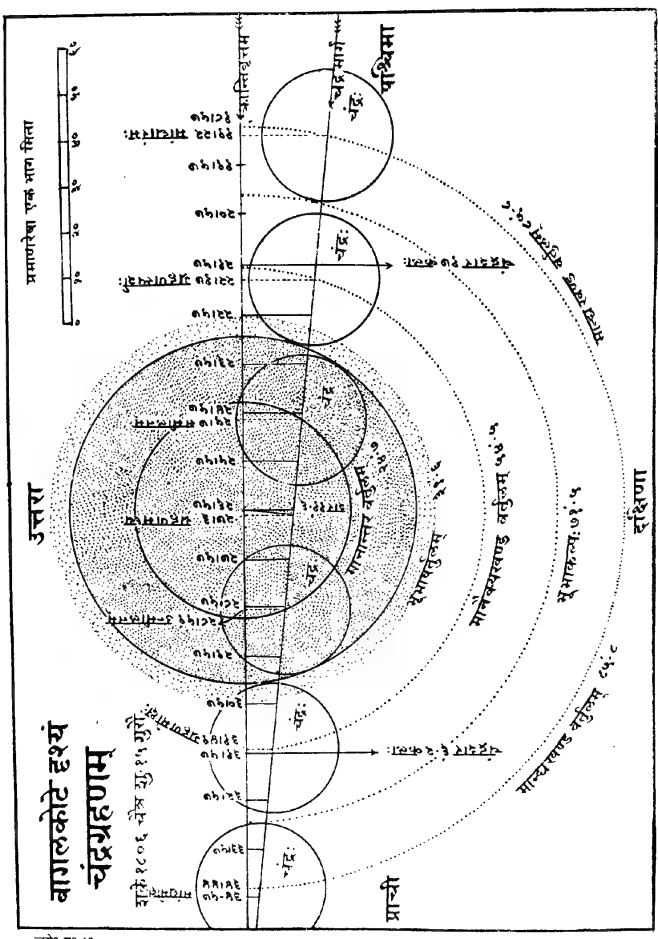
मायसण्डम् ८५'.८ इारः + ११.६ योगः ९७४ अन्तरम् ७४.२	- 33.6 - 38.8	चन्द्रग. ७२२' र. ग. <u>'५९</u> अन्तरम् ६६३ ÷ ६० = ११.'० यटीह्मपा विशिष्टगतिः
आहातिः ७२०९-९		(÷ ) 9′ = ७ घ. ४२ प. मान्यस्थितिः घ. ४२ प.) = १९१२१ प. मान्यारम्भः घ. ४२ प.) = ३४।४५ प. मान्यनाञ्

### अथ केवलाच्छेयकात्स्पर्शादिकालानयनमाह ।

चन्द्रग्रहणे चन्द्रस्य घटीगतिं नवाभिः संगुण्य विंशत्या विभज्य यत्कलादि लभ्यते सा पश्चघटीषु चन्द्रश्ररस्य गतिनाम ह्नासो वृद्धिवा । राहुपर्वाणि पर्वान्तात्प्राक्तनी गतिर्क्रणम्, अग्रिमगतिर्धनम् । केतुपर्वाणि धनर्णव्यत्यासः स्यात् । छेयकलेखनात्पूर्वं तत्साधकान् कांश्चिनमूलाङ्कानादौ गणयेत् । तेषां मूलाङ्कानां नामानि यथा— (भूभा नाम गोचरभूभा ज्ञेया ।)

Contract	•	
१ पर्वान्तकालः	७ चन्द्रवटीगतेः	११ मानान्तरखन्डम्
२ चन्द्रदिनगतिः	🚱 👆 गुणनफलम्	१२ भूभादलम्
३ रविदिनमतिः	= श्रगातिः घटीपंचके	१३ मानैक्यखन्डम्
४ चन्द्रसूर्ययोः पञ्चसु	, ८ पर्वान्ते चन्द्रशरः	१४ छायाकल्पइलम् =
यदी <b>ष्यन्तरम्</b>	९ प्राक्शश्चघटचन्तरे	भूभादलं + गविवि <b>म्बम्</b>
५ तयोरेकस्यां	चन्द्रशरः	१५ मान्यखण्डम्
घट्यामन्तरम्	१० पश्चात्पञ्चघटच-	१६ चन्द्रयिम्बस्
६ चन्द्रघटीगतिः	न्तरे चन्द्रशरः	

त्रत्राष्ट्रदे छेद्यकलेखनम्— एकं पत्रं गृहीत्वा तस्योध्वंदिशिणाधोवामपार्थान् क्रमेण उत्तरपश्चित्रहिष्मपूर्वदिशिभरक्कमेत् । ततः पत्रकोपरि कुत्रचिदेकस्यांशस्याभीष्टं देष्यं तकल्य तस्यां रेखायां पष्टिः कलाः समाः कार्याः । पत्रस्य मध्यभागे एकां पूर्वापणे रेखां तसार्थ



ज्यो0 ग0 19

तां कान्तिवृत्तं वदेत्। अस्य मध्यभागे एकं बिंदुं दत्वा तत्परितो मानान्तरखण्डमितेन कर्कटेन प्रथमं वृत्तं, भूभादलमितेन द्वितीयं, मानेक्यखण्डमितेन वृतीयं, छायाकल्पदलमितेन चतुर्यं, मान्यखण्डमितेन पञ्चमम्, एवं पञ्च वर्तुलान्युत्पादयेत्। ततो वर्तुलमध्यबिन्दोः सकाशात्प्रागये पञ्चघटीजनिते चन्द्रसूर्ययोरन्तरे कान्तिवृत्ते द्वौ बिन्दू दत्त्वा तत्स्थानीयौ द्वौ शरी यथा कान्तिवृत्ते लम्बौ स्थातां तथा स्वस्वदिशि प्रसार्य, अनयोः शराययोर्मध्येन अन्यां रेखां प्रसार्य तां चन्द्रस्य विक्षेपवृत्तं वदेत्। ततो मध्यबिन्दोः प्रागये कान्तिवृत्ते चन्द्रसूर्ययोर्षटचन्तर-मितेन कर्कटेन मान्यखण्डजनितवर्तुलपर्यन्तमुभयत्र प्रतिघटि बिन्दून्दत्त्वा मध्यबिन्दौ पर्यान्त-कालं विलिख्य, अस्मात्प्राग्बिन्दूष्वेकचटचा उत्तरोत्तरं हियमाणान्कालान्द्यात्, अग्रिमबिन्दुषु वर्धमानान्कालान्द्यात्। अत्र चन्द्रस्य पूर्वाभिमुखगमनात्प्रागयशब्दौ पश्चिमपूर्वदिगर्थपराविति होयम्। एभ्यो बिन्दुभ्यो विक्षेपवृत्तपर्यन्तं कान्तिवृत्तोपरि लम्बान् शरान्प्रसारयेत्। शरायाणि विक्षेपवृत्ते चन्द्रस्य प्रतिघटि स्थानानि दर्शयन्ति। अन्ते विक्षेपरेखा पर्वान्तात्प्रागये मान्यमानेक्यमानान्तरखण्डवर्तुलानि यत्र यत्र भिनति तत्तद्विन्दोः सकाशात्कान्तिवृत्तोपर्यन्तलभ्यान्यत्ते।

अथ स्पर्शादिकालज्ञानम् — पर्वान्तात्प्राङ्मान्यमानैक्यमानान्तरखण्डवर्तुलेभ्यः पाति-तानामवलम्बानां कान्तिवृत्तस्थमूलानि कमेण मान्यारम्भस्पर्शसंमीलनानां कालान्द्रशयन्ति । पर्वान्तादूर्ध्वं तान्येवोत्क्रमेण, उन्मीलनमोक्षमान्यनाशानां कालान्द्रशयन्ति । भूभावच्छिन्नाया विक्षेपरेखायाः खण्डस्य मध्यबिन्दोः सकाशात्क्रान्तिवृत्तोपर्येकमवलम्बं पातियत्वा तस्य मूलात् ग्रहणमध्यकालो ब्रेयः ।

अथेष्टकाले यासज्ञानम् विक्षेपवृत्ते चन्द्रस्येष्टकालिकं स्थानं निर्णीय तत्परितश्च-न्द्रविम्बद्लमितेन कर्कटेन चन्द्रविम्बमुत्पाय तच्च भूभायां (भूछायायां ) यावन्मितं निमज्जेत्ता-विन्मित इष्टकाले यासः स्यात् । भूभाविच्छन्नविक्षेपरेखाखण्डमध्यविन्दुं परितश्चनद्रविम्बं लिखित्वा परम्यासः खयासो वा कलात्मको ज्ञेयः।

#### उदाहरणम् -- पूर्वीकचन्द्रग्रहणकालान् आऋत्या विगणय--

<ol> <li>अत्र पर्वान्तयदिकाः (उज्ज.) २६।५७.</li> <li>चन्द्रदिनगतिः ७२२'०</li> <li>रिविदिनगतिः ५९'००</li> <li>चन्द्रसूर्ययोः पश्चयदीष्वन्तरम् ५५'०३</li> <li>तयोरेकस्यां वटचामन्तरम् १३'००</li> <li>चन्द्रयदीगतिः १० गुणापिः ।</li> <li>चन्द्रयदीगतेः १० गुणापिः ।</li> <li>स्रगतिः यदीपश्चके</li> </ol>	९ प्राक्पञ्चयटचन्तरे शरः द० १७/० १० पश्चात्पञ्चयटचन्तरे शरः द० ६/-२ ११ मानान्तरलण्डम् २४/-७ १२ भूभादलम् ३९/-६ १३ मानेक्यलण्डम् ५४/-५ १४ छायाकल्पदलम् = भूभादलं + रविविम्बम् १५ मान्यलण्डम् ८५/-८
शरगतिः यटीपश्चके र्	

^{*} वृत्तस्यारुपं खण्डं रेखारूपं हरयते । अतोऽत्र विक्षेपरेखेन्युक्तम् " वृत्तस्य षण्णवन्यंशो दण्डवत् हर्यते तु सः " इति सूर्यासिद्धान्ते ।

#### परिलेखोपयोगीनि अस्मत्तातानां पद्यानि।

परिलेखोपकरणान्याह—
 एकद्वित्रिघटीजौ पर्वान्तात्पूर्वपश्चिमौ साध्यौ ।
 सूर्येन्द्रू, सूर्येऽस्मिन् षड्राझ्यूने युते भ्रवो भा स्यात् ॥ ८६ ॥
 भूभासुधांज्ञुवियुतिः प्रतिघटिकं पूर्वपश्चिमा साध्या ।
 भूभाया जनश्चेत् चन्द्रः पश्चिमगतोऽन्यथा पूर्वः ॥ ८७ ॥

परिलेखमाह—
चन्द्रशरं प्रतिघटिकं प्रसाध्य रेखापमंडलाख्या सा।
कार्या तस्या मध्ये बिंदुं कृत्वा च भूप्रभार्धवृतिम् ॥ ८८ ॥
मानैक्यखंडवृत्तं, दिगंकितं, पूर्वपश्चिमाख्यायाम् ।
रेखायां वृतिमध्यात् भूभाचन्द्रान्तराणि देयानि ॥ ८९ ॥
प्रत्यन्तरात्तु लंबो बाणः शरदिशि तद्यगो बिंदुः ।
चन्द्रस्य बिंवमध्यस्तदुपरि विक्षेपवृत्तसंज्ञायुग् ॥ ९० ॥
रेखा सा मानैक्यार्धवृत्तल्वा च यत्र तत्स्थानम् ।
स्पर्शस्थितिरपरस्मिन् पूर्वस्मिन् मोक्षसंस्थितिर्ज्ञया ॥ ९१ ॥
विक्षेपवृत्तरेखा भामध्याद्तिसमीपगा यत्र !
तत्र स्थितशीतांशोः परमो ग्रासस्तु दृश्यते स्पष्टः ॥ ९१ ॥
स्पर्शाविकालमानं पर्वान्तात् दृश्यते पुरः पश्चात् ।
स्पर्शाविकालमानं पर्वान्तात् दृश्यते छेखे ॥ ९३ ॥

॥ इतिचन्द्रग्रहणम् ॥

इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्कटेश विरचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीये परिच्छेदे प्रथमश्चन्द्रग्रहणाध्यायः समाप्तः ॥ १ ॥

भूभा भूमितिकर्मणा विगणिता पंचाशदंशेन सा।
पुष्टा गोचरभूपभा भवति या हक्साम्यसंवर्धिनी।
तत्संसिद्धविधूपरागसमयाः स्युस्तेऽतिस्क्षमा इति।
प्रोक्तं विद्वर्वेकटेशक्वृतिभिः संशुद्धिपत्रे पुरा।
तस्माद्गोचरभूपभाप्तकरणेरामूलचन्द्रग्रहम्।
कृत्वा तत्परिलेखलेखनमपि स्वीकार्य तातेच्छ्या।
सर्व भारतखण्डवासिविबुधप्रीत्यर्थमेव स्फुटम्।
ज्योतिर्विद्वर्वेक्कृटेशतनयश्रीदत्तराजो व्यधात्॥ * * प्रकाशकः

# पूर्वगणितस्य सारांशः । चन्द्रग्रहणम् । शके १८०६ चैत्रशुक्क १५ यां गुरुवासरे ।



# केवलगणितालुब्धाः स्पर्शादिकालाः

स्थानम्	मान्या- रम्भः	स्पर्शः	मील.	मध्य:	उन्मी.	चन्द्रो- द्यः	.* मोक्षः	मान्य- नाशः	पर्व- शेषं	<b>खग्रासः</b>
उज्जयिन्यौ (घ. मध्यमकालः (प.	3 ° 2 9	२२ <b>१</b> ७	ર' <b>૧</b> ૭	રહ રૂ	२ <i>८</i> ५९	₹° <b>1</b> °	३१ ४९	३४ ४५	9 35	१३ ⁷ ∙1 ब्रासः
बागलकोटे (घ. सूर्योदयात् (प.	१९ ४७	/ २२ ४३	२५ ३३	२७ २९	२ <i>९</i> २ <i>५</i>	क् क्	३२ १५	3'4 39	9 38	४२′.९

* यहलाघवरीत्या गणिते कृतेऽस्य मोक्षश्चन्द्रोड्यात्प्रागेवाऽऽयातीति तत्पक्षीये पञ्चाक्रे यहणाभावः आसीत् । परं चन्द्रं यस्तोदितं दृष्ट्वा सर्वे जना व्यस्मयन्त ।

### केवलछेद्यकालब्धाः स्पर्शादिकालः।

स्थानम्	मान्या- रम्भः	<del>स्</del> पङ्गीः	मील.	मध्य:	उन्मी.	चन्द्रो- दृष	मोक्षः	मान्य- नाशः	पर्व- होषं	
उज्जयिन्यां (घ. मध्यमकालः (प.	<b>9</b> % २२	२२ <b>१</b> ७	ર <i>પ</i> હ	<i>3</i> , <i>3</i> ,	۶ ۷, ۹	•	3 <b>1</b> 88	३४ ४४	•	खबासः १३ ⁽ -१ बासः ४२ ⁽ -९

# तुलनार्थं नाटीकलद्वारा स्पर्शादिकालाः (१०-४-१८८४)।

उज्जायन्यां (घ. १९ २२ २५ २७ २९ · ३१ ३४ · ब्रासः मध्यमकालः (प. २४ १९ ८ ४ ० · ४९ ४३ · ४२/-६	मध्यमकालः रेप. २४ १९ ८ ४ ० . ४५ ४२
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

कोष्ठक: १ । चन्द्रग्रहणे पर्वसंस्कारः शरो विक्षेपवलनं च । उपकरणं = पर्वान्तीयस्पष्टचन्द्रः – राहुः

उपकरणम्	पर्वसंस्कारः	चन्द्रशरः	विक्षेपव	श्लनम्	उपकरणस्	पर्वसंस्कारः	चन्द्रशरः	विक्षेपव	
अं॰	क०	कु	अं॰	क०	अं॰	क०	कु०	अं॰	क॰
३४२	+ ७.७	इ. ९२-६	उ. ४	४५	१६२	+ ७.७	उ. ९२-६	द्. ४	84
३४३	6.8	८७.६	ß	४७	१६३	<i>७</i> .४	८७-६	8	४७
३४४	७.०	८२.६	R	80	१६४	<i>\o</i> •0	८२-६	8	80
३४५	६.५	७७.५	ß	40	१६५	६.५	७७.५	8	40
३४६	६∙१	७२.५	8	43	१६६	६•१	७२.५	8	43
३४७	4.0	६७.४	8	५२	१६७	4-10	६७.४	ß	५२
३४८	५.३	६२.३	8	५३	१६८	५.३	६२-३	8	43
३४९	५००	५७.२	8	48	१६९	4.0	५७.२	8	48
३५०	४.५	५२.१	8	५५	<b>१७०</b>	8.4	५२.१	S	44
३५१	8.0	४६.८	પ્ર	५६	<b>१७</b> ३	8.0	४६.८	8	५६
३५२	३∙६	४१.७	8	५७	१७२	३-६	४१.७	S	40
३५३	<b>३.</b> २	३६∙६	8	40	9 ৩ ই	<b>३</b> .२	३६-६	8	40
348	२.७	३१.३	8	५९	108	२.७	37.3	8	49
३५५	२.२	२६.१	8	५९	904	२.२	२६.१	R	48
३५६	9.6	२०-९	8	५९	१७६	9.0	२०.९	ß	49
३५७	9.3	१५-६	8	५९	900	9.3	१५.६	8	48
३५८	०-९	90.4	4	۰	900	٠٩	90.4	ч	• ]
348	+ 0.8	द. ५.३	4	۰	909	+ •8	उ. ५.३	ч	•
۰	0.0	0.0	4	0	960	•0	0.0	५	۰
9	- 0.8	उ. ५.३	4	۰	963	- ·8	द. ५.३	4	•
२	٠-٩	90.4	५	٥	१८२	٠٩	ં ૧૦.૫	9	ه
3	१.३	१५.६	8	५९	963	9.3	१५.६	R	49
8	3.6	२०-९	8	48	958	9.0	२०.९	γ	49
4	२.२	. २६-१	8	५९	964	२.२	२६.१	R	49
Ę	२.७	39.3	8	49	958	२.७	39.3	y	49
૭	३∙२	३६∙६	8	40	900	<b>३</b> -२	३६.६	8	40
c	३∙६	83.0	8	५७	966	३∙६	४१.७	R	५७
9	8.0	४६.८	8	५६	959	8.0	४६.८	R	५६
90	૪.५	५२.१	V	44	990	૪.५	43.9	8	44
33	4.0	५७.२	8	48	999	4.0	4.6.2	R	48
92	4.3	६२.३	8	५३	१९२	ષ.જ્	६२.३	Å	५३
93	4.6	६७.४	8	५२	193	4.6	६७.४	8	पुर
18	६.१	७२.५	8	43	188	ξ. 3	७२.५	8	49
94	इ.५	७७.५	8	40	984	<b>इ</b> . ५	७७.५	Å	40
98	ن. ن.و.	८२.६	ß	80	198	<b>৩</b> ٠٥	८२.६	ÿ	80
96	<i>હ</i> .૪	८७.६	g	४७	190	৬.४	૮૭-६	ง	४७
90	<u> ७.७</u>	उ. ९२∙६	उ.⁻४	४५	996	و.و س	इ. ९२-६		४५
ঞ্জন	·			·	າຍົລໂມະນະສ <i>ີ</i>		racianae:	กลิวร์เล	

अत्र पर्वसंस्कारकलाः षष्ठिगुणाश्चन्द्रसूर्ययोर्घटीगत्यन्तरेण भक्ताः पलात्मकः पर्वसंस्कारो मवति । अथवा सुसार्थं पञ्चगुणकला एव पलात्मकसंस्कारो याह्यः ।

कोष्ठकः २।

# ग्रहणस्थितिकालः ।

# द्वे उपकरणे = ग्रासो, गोचरभूभाचन्द्रयोमीनैक्यलण्डं च।

उ <b>पक-</b> रणम्					मानै	क्यखण	डम्					उ <b>पक-</b> रणम्
यासः	क॰	क॰	क∘	क०	क॰	कि॰	क०	क॰	क॰	क॰	क॰	<b>यासः</b>
	<b>પ</b> ુલ	48	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	<b>43</b>	
क.	प.	प.	ч.	ч.	ч.	ч.	ч.	प.	प.	प.	ч.	奄.
۰	o	•	0	0	0		۰	•	•	•	•	0
9	40	40	५६	48	५३	५२	५१	५०	४९	86	86	3
÷	८२	60	90	<i>છા</i> છ	७५	७३	७२	७१	६९	६८	६७	3
3	99	९७	९५	९३	९२	९०	66	૮६	54	८३	८२	ş
y.	998	992	908	900	904	903	909	९९	90	९५	88	¥
ų	926	१२५	922	998	990	994	113	. 995	300	१०६	108	4
દ્	138	१३६	9.33	930	१२७	१२५	१२२	920	996	118	118	Ę
Ġ	980	184	185	138	138	१३४	131	926	१२६	१२४	125	•
6	940	948	949	186	184	१४२	938	330	१३४	132	130	6
9	१६७	१६४	१६०	940	148	149	386	184	<b>૧</b> ૪૨	180	135	8
90	१७४	969	980	१६४	989	140	944	१५२	188	180	388	30
99	363	968	964	969	980	१६५	989	940	.१५५	143	340	33
92	958	968	963	909	904	962	986	१६५	१६२	380	340	33
13	984	982	958	954	969	900	૧૭૪	903	98=	१६५	३६२	33
18	२०१	988	984	989	969	363	909	१७६	303	303	350	38
94	२०९	२०५	२०१	990	983	959	964	968	909	१७६	303	94 -
98	२१४	२१०	२०६	२०२	996	188	990	950	358	169	900	18
90	२१९	२१५	299	२०७	२०३	198	984	१९२	900	964	368	30
96	२२५	२२१	२१६	२१२	२०८	२०४	२०१	996	393	380	360	. 19
98	२२९	२२५	२२०	२१६	२१२	२०८	२०४	२०१	996	388	189	98
२०	२३४	२३०	२२५	२२१	२१७	२१३	२०९	२०५	२०१	195	984	₹•
२३	२३८	२३४	२२९	२२५	२२१	२१७	२१३	२०९	२०५	२०२	366	२१
२२	२४२	२३८	२३४	२२९	२२५	२२१	२१७	२१३	२०९	२०६	२०३	२२
२३	२४६	२४२	२३८	२३३	२२९	२२५	२२०	२१६	२१३	२१०	२०६	२३
२४	२५०	२४६	२४१	२३७	२३२	२२८	२२४	२२०	२१६	२१३	२१०	२४
२५	२५३	२४९	२४४	२४०	२३५	२३१	२२७	२२३	२१९	२१६	२१३	२५
२६	२५७	२५३	२४८	२४३	२३९	२३५	२३०	२२६	२२२	२१९	२१६	२६
२७	२६०	२५६	२५१	२४७	२४२	२३८	२३४	२३०	२२६	२२३	२१९	२७
२८	२६४	२५९	२५४	२४९	२४५	२४१	२३६	२३२	२२८	२२५	२२२	96
२९	२६६	२६२	२५७	२५२	२४८	२४४	२३९	२३५	२३२	२२८	२२५	35
३०	२६९	२६५	२६०	२५५	२५०	२४६	२४२	२३८	२३४	२३१	२२७	₹•
३१	२७१	२६७	२६२	२५८	२५३	२४९	२४४	२४०	२३६	२३३	२३०	33

# कोष्ठकः २। ग्रहणस्थितिकालः।

# द्वे उपकरणे = ग्रासो, गोचरभूभाचन्द्रयोमीनैक्यखण्डं च।

उपक- रणम्			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		मानै	क्यखण	डम्					उपक- रणम्
	क०	क∘	क॰	क०	क॰	क॰	क०	क॰	कु	क॰	क॰	ग्रासः
ग्रासः	५३	48	५५	५६	५७	५८	५६	६०	६१	६२	६३	3170
क∘	ч.	Ч.	प.	प.	ч.	प.	ч.	प.	ч.	ч.	प.	क॰
39	२७१	२६७	२६२	२५८	२५३	२४९	२४४	२४०	२३६	२३३	२३०	3,3
३२	२७४	२७०	२६५	२६०	२५५	२५१	२४७	२४३	२३९	२३६	२३२	३२
३३	२७६	२७२	२६८	२६३	२५८	२५४	२४९	२४५	२४१	२३८	२३५	३३
३४	२७८	२७४	२७०	२६५	२६०	२५६	२५३	२४७	२४३	२४०	२३७	३४
३५	२८०	२७६	२७२	२६७	२६२	२५७	२५३	२५०	२४६	२४२	२३९	३५
३६	२८२	२७८	२७३	२६९	२६४	२६०	२५६	२५२	२४८	२४५	२४१	३६
3/9	२८४	२८०	२७५	२७१	२६६	२६२	२५७	२५३	२४९	२४६	२४३	३७
36	२८६	२८२	२७७	२७२	२६८	२६४	२५९	२५५	२५१	२४८	२४५	36
३९	२८७	२८३	२७८	२७४	२७०	२६६	२६१	२५७	२५३	२५०	२४७	३९
8.	२८९	२८५	२८०	२७६	२७ं२	२६७	२६३	२५९	२५५	२५२	२४८	४०
४१	२९०	२८६	२८१	२७७	२७३	२६९	२६४	२६०	२५६	२५३	२५०	83
४२	२९२	266	२८३	२७९	२७४	२७०	२६६	२६२	२५८	२५५	२५१	४२
४३	२९३	२८९	<b>२८</b> ४	260	२७५	२७१	२६७	२६३	२५९	२५६	२५३	४३
88	२९४	२९०	२८५	२८१	२७६	२७२	२६८	२६४	२६०	२५७	२५४	88
४५	२९५	२९१	२८६	२८२	२७८	२७४	२६९	२६५	२६२	२५९	२५६	४५
४६	२९५	२९१	200	२८३	२७९	२७५	२७३	२६७	२६३	२६०	२५७	४६
8.0	२९६	२९२	२८७	२८३	२७९	२७५	२७२	२६८	२६४	२६३	२५८	४७
86	२९७	२९३	256	२८४	200	२७६	२७२	२६९	२६५	२६२	२५९	४८
४९	२९७	२९३	२८९	२८५	२८१	२७७	२७३	२६९	२६६	२६३	२६०	४९
4.0	२९७	२९३	२८९	२८५	२८१	२७८	२७४	२७०	२६७	२६४	२६३	५०
43	296	२९४	२९०	२८६	२८२	२७८	२७४	२७१	२६७	२६४	२६२	43
५२	२९८	२९४	२९०	२८६	२८२	२७९	२७५	२७१	२६८	२६५	२६२	५२
५३	२९८	२९४	२९०	२८६	262	२७९	२७६	२७२	२६८	२६६	२६३	५३
પુષ્ટ	`	२९४	२९०	२८६	२८३	260	२७६	२७२	२६९	२६६	२६३	48
५५		```	२९०	२८६	२८३	२८०	२७६	२७३	२६९	२६७	२६४	५५
५६			` ' '	२८६	२८३	२८०	२७६	२७३	२७०.	२६७	२६५	५६
40				,- ₹	२८३	२८०	२७६	२७३	२७०	२६८	२६५	40
40	ì			ŀ	'	200	२७६	२७३	२७०	२६८	२६५	40
49	!					,	२७६	२७३	२७०	२६८	२६५	५९
<b>&amp;</b> 0		1		1				२७३	२७०	२६८	२६५	६०
<b>ξ</b> 9			•				}		२७०	२६८	२६५	ξ 9
६२				!			1			२६८	२६५	६२
<b>\$</b> \$										``	२६५	६३
_ ~~		<u> </u>					ļ	<u> </u>		<u> </u>		

[ चन्द्रप्रहणाध्यायः प्रथमः १ ]

कोष्ठकः ३।

### खग्रासस्थितिकालः ।

# द्वे उपकरणे = खग्रासो, गोचर भूभाचन्द्रयोर्मानान्तरखण्डं च।

उपक- रणम्			1	गनान्तरः	ल्ण्डम् ।				उपक- रणम्
खग्रासः	क०	क॰	क∘	क॰	क∘	क∘	क॰	क॰	खग्रासः
Maiki	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	<b>३</b> ०	
क॰	प०	प॰	प॰	प॰	प०	प०	प॰	प्०	कुः
	•	۰	0	•	•	J	o		۰
3	३९	३८	३७	३५	३४	33	३३	३२	3
<b>ર</b>	५४	५३	५२	५०	80	४७	४६	84	2
3	६७	६५	६२	६०	40	40	५६	48	3
S	७६	७४	. ७२	६९	६७	६५	६३	६२	8
ų	619	८२	७९	७६	४७	७२	৩০	६९	4
६	83	66	64	८२	60	95	৩६	હ	६
ف	९७	88	९०	৫৩	64	८३	63	७९	७
2	१०३	99	९५	९२	९०	66	८६	દ૪	6
9	300	908	900	90	९५	९३	90	CC	9
90	992	900	308	903	95	९६	९४	९२	10
99	994	111	900	904	१०२	900	90	१५	93
92	996	974	999	900	१०६	१०३	109	. 33	32
93	929	995	118	999	900	१०६	308	१०२	93
18	923	१२०	114	118	333	308	१०६	308	38
94	१२६	923	998	998	าาช	333	308	100	14
38	326	924	121	996	998	993	333	308	१६
90	356	१२६	323	920	190	994	113	333	90
96	333	196	१२५	922	198	190	334	113	16
98	932	928	१२६	923	199	779	998	118	198
२०	933	130	130	358	922	320	196	195	२०
२१	138	939	136	924	923	329	778	990	२१
२२	938	939	१२८	१२६	358	322	920	336	२२
२३	738	939	,३२८	१२६	128	923	929	338	२३
२४		939	326	120	128	128	125	150	રષ્ટ્
२५	1		926	920	१२५	128	922	921	
२६				920	924	.128	153	199	२६
२७					924	128	923	322	२७
२८						128	123	1355	२८
२९							923	1933	२९
30	1						1	192	₹•

# कोष्ठकः ४। स्पर्शमोक्षस्थानानि।

स्पर्शमोक्षे उप॰ = १००० × शरः मानैक्यखण्डम् ; मीलनोन्मीलने उप॰ = १००० × शरः मानान्तरखण्डम्

ऋणस्थानं बिम्बोत्तरविन्दोः सकाशात्पूर्वतो भवति । धनस्थानं पश्चिमतः ।

i	<del></del>	चन्द्रा	पहले			सूर्याः	 ग्रहणे		
					<del></del>				
	चन्द्र उत्तरे	श्शर सति	चनः दक्षिणे	इशरे सति	नतियु उत्तर	_{णश} र सति	नातञ्जू दक्षिण	कशरे ो सति	
उपकरणम्	स्पर्श	मोक्ष-	स्पर्श-	मोक्ष∙	स्पर्श-	मोक्ष	स्पर्श-	मोक्ष-	उपकरणम्
अन्तरम्	स्थानम्	स्थानम्	स्थानम्	स्थानम्	स्थानम्	स्थानम्	स्थानम्	स्थानम्	अन्तरम्
क	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं∘	용
0	- 90	+ ९०	- 90	+ % 0	+ ९०	<u> - ९०</u>	+ %0	- 90	ु ५२
५२ ५२	93	९३	८/७	60	৫৩	< ও	९३	९३	37 us
100 37	९६	९६	e8	۶۶	દ્ય	68	९६	१६	פט פייו
948 37	99	99	<b>6</b> 9	63	<b>6</b> 3	<b>6</b> 3	38	88	124 65
30- 34	902	१०२	७८	'96'	७८	७८	१०२	१०२	ا و بن کا
246 33	904	904	७५	७५	७५	७५	१०५	१०५	137 60
300 30	906	900	७२	७२	७२	७२	300	906	309 89
34- 85	333	999	६९	६९	६९	६९	999	999	३५८ १९
A 9/8 8 2	118	338	६६	६६	६६	६६	าาช	998	800 87
848 80	330	996	६३	६३	६३	६३	330	996	848 80
,, 8é			, ,						४६
४००	120	320	६०	६०	६०	६०	१२०	१२०	400 00
484 84	323	923	५७	५७	५७	40	123	१२३	404 83
466 83	198	995	48	48	५४	48	१२६	१२६	الجالا سريا
	328	128	49	49	५१	49	198	१२९	६२९ ४१
६२९ %	133	933	86	86	80	86	932	132	EE9 85
६६९ ३८	134	134	४५	ષ્ટ્રપ	४५	४५	१३५	१३५	الموال ع
38 P.O.	130	130	83	82	४२	४२	936	930	७४३ ३६
985 30	าห้า	189	38	38	39	38	181	าหา	101010 38
७७७ ३२	188	188	३६	३६	ર્ફ	३६	188	188	700 24
602 30	180	180	33	३३	३३	33	986	180	८३९ ३०
८३९	100		``	```	``	``			२७
२७	940	940	3.0	३०	३०	३०	340	940	ء عد ا
द्वह २५	१५० १५३	143	३० २७	२७	२७	રેહ	१५३	१५३	انیون ا
८६६ २५ ८९१ २२ ९१३ २१	144	१५६	28	28	28	२४	१५६	१५६	643 ),
813 31		134	२१	२१	રેઉ	રેંગ	348	948	630 71
338 90	949	153	96	96	30	36	9 ६ २	1 ६ २	१५१ ।
343 94	162	147	174	14	94	34	1 3 दे प	१६५	655 13
९६६ १२	154	197		133	198	32	980	980	6/05 17
\$ 3 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	150		) 3 <del>2</del>	1,	8	3 <del>२</del> ९	109	363	1 / / / 9
966 E	161	769		7 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	દ્	E	308	3.58	ا جون ع
278	108	3/0/8	Ę	٦ ٦	् ३	ધ ૧	100	300	666 9
222	300	700	3	1		_ °	+ 100	- 900	3000
3000	- 300	+ 960	- 0	+ °	+ °			100	1000

#### कोष्ठकः ५। अयनवलनम् ।

# चन्द्रग्रहणे उपकरणम् = षड्राशियुक्तः सायनरविः । सूर्यग्रहणे उपकरणम् = सायनरविः । धनमुत्तरम्, ऋणं दक्षिणमिति वद्यम् ।

	1	4.13.11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4141-11-11	ा पद्धम्		
उपक- रणम्	• si• +	३० अं० +	६० अं० +	९० अं०	१२० अं०	१५० अं॰	उपक- रणम्
अं॰	अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं क क	अं॰ क॰	अं॰ क॰	अं॰
•	२३ २८	२० ३६	१२ १५	0 0	17 14	२० ३६	३०
9	२३ २८	२० २५	११ ५३	० २६	१२ ३६	२० ४७	२९
9 7 7 8	२३ २७	२० १३	19 39	० ५२	92 40	२० ५८	२८
३	२३ २६	२० ०	99 8	3 36	13 30	२३ ९	२७
8	२३ २५	16 80	30 80	1 88	१३ ३९	२१ १९	२६
4	२३ २३	१९ ३४	३० २४	२ ३०	१३ ५९	२१ २९	२५
Ę	२३ २१	१९ २१	90 9	२ ३६	18 18	२१ ३८	२४
৬	२३ १९	38 0	९ ३८	३ २	18 38	२१ ४७	२३
6	२३ १६	१८ ५३	8 18	३ २७	14 40	२१ ५६	२२
8	२३ १३	१८ ३८	८ ५१	३ ५३	14 10	२२ ४	२१
30	२३ ९	96 38	८ २७	8 38	१५ ३६	२२ १२	रे०
11	२३ ५	90 0	<b>6</b> 3	8 88	94 48	२२ १९	98
92	२३ ०	१७ ५३	७ ३८	4 9	18 18	२२ २६	90
93	२२ ५५	१७ ३६	6 38	५ ३५	१६ ३०	२२ ३३	90
38	२२ ५०	१७ २०	६ ४९	६०	१६ ४७	२२ ३९	16
94	२२ ४५	90 8	६ २५	६ २४	૧૭ ૪	२२ ४४	94
१६	२२ ३९	१६ ४७	६०	६ ४९	१७ २०	२२ ५०	18
96	२२ ३३	१६ ३०	५ ३५	હ ૧૪	१७ २६	२२ ५५	13
36	२२ २६	१६ १२	4 9	७ ३८	१७ ५३	२३ ०	92
98	२२ १९	14 48	8 88	c 3	96 6	२३ ५	19
२०	२२ १२	१५ ३६	४ १९	८ २७	३८ २४	२३ ९	90
29	२२ ४	94 96	३ ५३	८ ५३	96 36	२३ १३	9
२२	२३ ५६	98 45	३ २७	8 38	१८ ५३	२३ १६	ė
२३	२१ ४७	१४ ३९	3 2	९ ३८	98 0	२३ १९	6
२४	२३ ३८	38 38	२ ३६	90 9	99 29	२३ २१	Ę
२५	२१ २९	१३ ५९	२ ३०	१० २४	18 38	२३ २३	4
२६	२१ १९	१३ ३९	3 88	30 80	98 86	२३ २५	y l
२७	२१ ९	13 90	9 90	99 8	२० ०	२३ २६	3
२८	२० ५८	१२ ५७	० ५२	99 39	२० १३	२३ २७	४ ३ २
२९	२० ४७	१२ ३६	० २६	99 43	२० २५	२३ २८	· ; 1
३०	२० ३६	१२ १५	0 0	१२ १५	२० ३६	२३ २८	•
	+	+	+				ļ
	३३० अं०	३०० अं०	२७० अं०	२४० अं॰	390 54	-	
	रर- जन	रण्या	100 010	782 340	२१०अं०	१८० अं०	

# कोष्ठकः ६।

अक्षवलनम् ।

# उपकरणं = स्पर्शादीनां कालाः ।

चन्द्रा	<b>ाहणे</b>			उ	त्तराक्षां शा	•			सूर्यव	हणे
स्पर्शावि	कालाः	ч	3 0	94	२०	२५	३०	३५	स्पर्शादि	कालाः
घ•	घ∘	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	घ॰	घ॰
<b>3</b> 0	३०	+ 4	+ 9 0	+ 34	+ २०	+ २५	+30	+ ३५	६०	¢
39	<b>२९</b>	٠ ٧	90	34	२०	२५	३०	३५	५९	3
32	26	ч	30	94	२०	२४	२९	३४	५८	२
33	२७	પ	8	38	3 %	२३	२८	33	५७	3
₹ <b>₹</b>	२६	, s	8	93	30	२३	२/७	33	५६	8
३५	२५	, š	8	93	90	२२	२६	३०	५५	4
३६	38	ğ	6	92	98	२०	२४	२८	48	६
30	२३	l ÿ	હ	99	94	95	२२	२६	५३	૭
36	२२	3	৩	90	13	૧૬	२०	२३	५२	6
38	29	३	Ę	8	92	38	70	२१	५१	8
8.		<b>२</b>	4	ی	90	92	94	90		30
หูว	ļ	२	, y	દ્	2	30	92	18	i	33
४२		,	व	ષ્ટ્ર	६	و	9	30	1	33
४३		ا أ	रे	3	8	4	६	৩	1	13
88		+ •	+ 5	+ 3	+ २	+ २	+ ३	+ 3	1	18
४५		Ι΄.			•	•	•	•		134
४६		<b> </b>	- 9	- 3	- 2	- 3	- ३	<b>–</b> ३	1	1 3 8
४७		1 1	7	3	8	4	Ę	હ		199
86	ļ	1	3	8	Ę	و/	9	90	1	16
४९	111	२	8	६	6	90	92	18	83	95
<b>.</b>	70	٦	4	و	90	32	94	70	y.	२०
्र ८	8	3	Ę	9	92	18	190	२१	38	२१
<b>49</b>	6	3	, v	90	93	98	२०	२३		२२
५२ _{धर}	9		७	99	94	90	२२	२६	३७	२३
<b>43</b>		يّ ا	6	198	98	१८ २'०	२४	२८	३६	२४
76	2	يز	9	93	90	२२	२६	३०	३५	२५
५५ ५६	,	N X	9	93	96	२३	२७	39	38	२६
34	3	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\)	9	18	99	२ ३	२६ २७ २८	33	३३	२७
40	85 30 30 18 St & •	4	90	34		२४	२९	3 8	३ ३२	२८
46		4	90	194	२०	२५	३०	३५	3 3 3	२९
80		-4	- 90	- 94	- २०	२ <i>५</i> - २ <i>५</i>	<b>–</b> ३०	_ <b>-</b> ३५	१ ३०	३०

# अथ सूर्यग्रहणाध्यायो द्वितीयः।

-----

तत्राऽऽदे सूर्यप्रहणगणिताधारभूता मूलाङ्काः—

चन्द्रग्रहे कथितवत्साध्यो देशान्तरस्फुटः।
दर्शस्तत्कालचन्द्राको दिनभुक्ती घटीगती॥१॥
तयोर्बिम्बे तथा चान्द्रो परलम्बनसायको।
चन्द्रनाडीगतिगों ९ मा शत १०० भक्ता त्विषोर्गतिः॥१॥
राहुग्रहे भवेत्सौम्या याम्या सा केतुपर्वणि।
बिम्बैक्यार्थ पुष्पवतोर्बिम्बान्तरदलं तथा॥१॥
घटीगत्यन्तरं प्रातःकालिको मध्यमो रविः।
अयनांशास्तथा स्थूलस्पर्शः प्रथमकोष्ठकात्॥४॥
इष्ट्रग्रामे पलांशाश्च चरं देशान्तरं तथा।
उद्यान्तरमेतानि साध्येदिनपर्वणि॥५॥

चन्द्रग्रहणगणिते कथितरीत्या दर्शकालं प्रसाध्य तस्मिन्देशान्तरं क्षिपेत्। चन्द्रग्रहण-गणिते उज्जियिनीमध्यमकालेनेव सकलं गणितं विधायान्ते इष्ट्रग्रामे सूर्योद्याद्गतकालज्ञानार्थं रेखान्तरसंस्कारस्य प्रयोजनम्। इह सूर्यग्रहणे उज्जियिनीदर्शान्तकालं प्रथमं रेखान्तरेण संस्कृत्य लब्धेन स्थानिकमध्यमकालेन सर्वं गणितं कृत्वा सूर्योदयाद्गतकालज्ञानार्थमन्ते चरोद्यान्तर-संस्कारो कार्याविति विशेषः।

रविग्रहणसंभवे सत्युपरितनश्लोकेषु पठितान्मूलाङ्कानादौ साधयेत्। तत्र चन्द्रस्य या घटी-गतिस्तां नवभिः संगुण्य शतेन विभज्य यक्षभ्यते तत्तुल्या चन्द्रशरस्य घटीगतिरिति होयम्। सा राहुपर्वण्युद्ङ्मुखी, केतुपर्वणि दक्षिणाभिमुखी तिष्ठति। प्रतिघटि शरसाधनगणिते शरगते॰ र्धनर्णत्वं चन्द्रग्रहणोक्तभङ्गीलेखनविधेर्ज्ञातन्यम्। (पृ. २२५ विलोक्यम्)

उदाहरणम् — शा॰ शके १८१५ फाल्गुनकृष्णामावास्यायां शुक्रवासरे भविष्यतः सूर्ययहणस्य वागलकोटसंबन्धि सर्वं गणितं कुरुत । वागलकोटपत्तने, अक्षांशाः १६° १२′ सौम्याः । रेखान्तरं शून्यम् । चन्द्रसूर्याध्याये कथितविनिष्ठिले गणिते कृते उज्जयिन्यां मध्यम्कालमानेन ७ घ. ३८ पलेषु दर्शान्तः स्यादिति सिध्यति । अस्मिन्देशान्तरं शून्यं क्षिप्त्वा जनित्रीं वागलकोटे दर्शान्तः ७ घ. ३८ प. । अनेन स्वल्पान्तरात् ८ घ. दर्शान्तोपकरणेन प्रथमे कोष्ठे स्थूलः स्पर्शकालः ० घ. ० प. लभ्यते । एतिहने सायनरितः १६ १२९ । अनेन पृ. ७२ रिवकान्तिः, + ६° । २६′ । अक्षांशाः + १६° । १२′ । एतदुपकरणाभ्यां (पृ. ७४), वागलकोटे चरं, + १९ प. । सायनरित्रणा (पृ. ७३) उद्यान्तरं च, + ५ प. । (प्रथमं कोष्ठकं २४३ पृष्ठे )

#### सूर्यग्रहणम् ।

बागलकोटे - शके १८१५ फाल्गुनकृष्ण ३० शुक्रवासरे (६ एपिल १८९४) पर्वान्तः ७ घ. ३८ प.। पर्वान्तकाले मूलाङ्काः - (साधनं तु २१८ पृष्ठस्थप्रतिपादनसमम्)।

			अं॰	क०			अं॰	क∙
स्पष्टरविचन्द्रौ	•••	***	३५३	46.6	चन्द्रशर उत्तरः	•••	+	३३.३
राविदिनगतिः	•••	•••	•	49.0	,, शरघटीगातिः उ.	•••	+	3.₹
चन्द्रदिनगतिः	•••	• • •	93	₹०•०	रविचन्द्रबिम्बैक्यार्थम	•••		३१.८
रविषटीगतिः	•••			9.0	,, बिम्बान्तरदलम्	• • •		०.२
चन्द्रघटीगतिः	•••	•••		93.4	,, घटीगत्यन्तरम्	•••		32.4
रविबिम्बम्	•••	•••		३२.०	प्रातःकाले मध्यमरविः	• • •	३५१	५६.४
चन्द्रबिम्बम्		•••		३१.६	अयनांशाः	•••	२२	२१.९
चन्द्रपरमलम्बन	<b>र्ग</b> (स्प.	η.c9°	,पृ,७१)	40.9	राहु:	•••	३४७	४६.७

#### इदानीं ग्रहणसंभवमाह-

विराहकं भुजे दर्शे नन्देन्द्रं १९ शाल्पके साति।

ग्रहस्य संभवी होयो, विश्वां १३ शाल्पे तु कुत्रचित् ॥ ६ ॥
भाव्यमकोंपरागेणाभीष्ट्रमामे भवेस वा।

इति वक्तुमशक्यं स्यास्तियुक्तशरं विना ॥ ७ ॥

पर्वान्ते रिवराह्वो रिवके त्वोर्वाऽन्तरं ययेकोन विंशत्यंशेभ्योऽल्पतरं तिर्ही ग्रहणस्य केवलः संभवो न तु निश्चयः । यदि तदेव त्रयोदशांशेभ्योऽल्पतरं तदा भूपृष्ठे कुत्रचिद्रहणं भवत्येव । परं विवक्षिते ग्रामे ग्रहणं भवेन वेति दर्शान्तकालिकनित्यक्तशरं विना निश्चयेन वक्तं न शक्येते । अत्रोदाह्यरणे रिवराह्वोरन्तरं ३५३ । ५८-८ – ३४७ । ४६-७ = ६ ।१२ -१ पडंशतुल्यम् । अत एव भूमण्डले किस्मिश्चित्रवेशे ग्रहणेन भवितन्यम् । बागलकोटे भवेन वेत्यस्य निर्णयो लम्बननितभ्यां विना कर्तुमशक्यः । लम्बननती त्रिभोनलग्राधीने । त्रिभोनलग्रं तु विषुवकाला-धीनम् । तस्मात्रथमं विषुवकालः साध्यः । स यथा—

प्रातःकालिकमध्यार्कः सायनो रस ६ भाजितः। विषुवाख्यो भवेत्कालो नाडचादिः प्रातरेव सः॥८॥ विषुवाख्यस्तथा पूर्णं स्थूलस्पर्शान्वितौ क्रमात्। एको विषुवकालः स्यावपरो मध्यमः किल॥९॥ वैषुवस्य गतांशेन रहितौ तावुभौ यदि। वैषुवस्तु निरमः स्यान्मध्यमः साम्र एव च॥१०॥

प्रातःकालिकः सायनमध्यमरिवरंशेषु परिणमितः षद्दाभिर्मको घटिकात्मको *विषुवकालः प्रातःकाले भवति। अनन्तरमेकत्र विषुवकालमन्यत्र मध्यमकालार्थं षष्टिं पूर्णं वा विलिख्य तयो- रूभयोः पूर्वानीतां स्थूलस्पर्श्वाद्यां क्षिप्त्वा योगे कृते, आद्यः स्थूलस्पर्शकाले विषुवकालः स्यात्। अपरस्तु तिस्मिन्क्षणे मध्यमकालः। एवं सिद्धस्य विषुवकालस्य गतांशेन नाम घटचवयवेन विषुवमध्यमकालौ रहितौ कार्यौ। एवं कृते विषुवकालो निरयः स्यात्। मध्यमस्तु प्रायः साप्रस्तिष्ठेत्। अत्रोदाहरणे प्रातःकालिकमध्यमरिवः ३५९ १५६८४, अयनांशैः २२ १२९८, युतो जातः सायनः १४ ११८०३। अयमंशेषु परिणमितः १४ १२०५, षद्भिर्मकश्च जातो घटिकात्मको विषुवकालः २०३८४ घटिकात्मकः औद्यिकः।

^{*} नक्षत्राध्यायस्य द्वितीयकोष्ठकादिष सायनमध्यमरवेः प्रातःकालिको विषुवकाल आनेतुं शक्यते ।

न्यासः	विषुवकालः	मध्यमकाल:
विवरणम्	घ.	घ.
मध्यमसूर्योदये	२-३८४	६००००
को. १ स्थूलस्पर्शकालः	0.000	0.000
स्थूले स्पर्शकाले	२.३८४	€0.000
विषुवस्य गतांशः ( भुक्तांशः )	<del>-</del> ०.३८४	- ० <b>.</b> ३८४
स्पर्शकालसमीपे	₹.000	५९-६१६
	**************************************	•

इदानीं त्रिभोनलसं, नतांशाः, नतिश्रेत्येतेषां गणितमाह—

वैषुवानमध्यमाञ्चाग्रे क्रमाञ्चाड्येकविधितान् । विषुवाख्यानमध्यमांश्च कालान्दशमिताँ लिखेत् ॥ ११ ॥ अक्षांश्येषुवाभ्यां हि द्वितीयपदकाद्धरेत् । त्रिभोनलग्नमंशाद्यं नतांशाश्च तृतीयकात् ॥ १२ ॥ चतुर्थाञ्चतभागेश्च ग्राह्या नतिकलाश्च ताः । नतदिक्का, नतांशानां कोटिज्या सा सदा धनम् ॥ १३ ॥

एवं संपूरितविषुवयदिकाया अग्रे नाङ्येकवर्धितान्द्श विषुवकालान्मध्यमकालाश्वाधोऽधो लिखेत्। अनन्तरं विषुवकालं तथा विवक्षितग्रामस्य पलांशानुपकरणं प्रकल्प्य ताभ्यां द्वितीय-कोष्ठकात्रिभोनलगानि तथा तृतीयकोष्ठकात्तेषां नतांशांश्व गृह्णीयात्। एवं लब्धेर्नतांशैश्वनद्रपर-मलम्बनेन च चतुर्थकोष्ठकारस्पष्टनतिकलास्तथा नतांशानां कोटीज्याऽपि ग्राह्मा। इयं सर्वदा धनं वर्तते। नतिर्नतांशदिक्षेति श्रेयम्। (अधः न्या. १. विलोक्यः)

#### अत्रोदाहरणम् - नतिगणितद्र्शनार्थं न्यासः १।

			• • • • •		•••	
विषुव- कालः	अक्षांशाः	मध्यम- कालः	त्रिभोनलग्नं को. २	नतांशाः को. ३	नतिः को. ४	<b>नतांश</b> कोटिज्या
य.	अं. ।	घ.	अं.	अं.	₹.	को ४
२	१६.२	५९-६	२८४.९ ।	- 39.3	- ३६.५	عور ا
3	१६.२	₽∙६	२९२.२	३८∙३	34.9	.66
S	१६.२	१∙६	२९९-४	३७.३	34.9	.60
4	१६.२	२.इ	३०६.४	३ंद००	38.0	.63
Ę	१६.२	३∙६	३१३.२	<b>३</b> ४.५	३२.८	•८२
ড	१६.२	५.६	३१९.८	₹ <b>२.</b> ७	39.3	.68
6	३६∙२	५.६	३२६.२	30.0	२९.७	•८६
9	१६.२	६∙६	३३२.४	२८.७	₹७.८	.66
90	१६.२	७.६	<b>३३८.</b> ४	२६.५	२५.८	.68
99	१६.२	દ∙६	<b>३</b> ४४.३	– ૨૪ <b>.</b> ૩	- २३.८	.89
		•	1	•	, ,	,

अत्र प्रथमं द्याचेकाद्शान्ता विषुववदीस्तथा वागलकोटाक्षांशानधोऽषो विलिख्य तासां संमुलं नाङ्येकवर्षितान् ५९.६ घट्यादिमध्यमकालान्विन्यस्य, विषुववदी २, बागलकोटपलांशाः १६°.२ आभ्यां द्वितीयकोष्ठकात्रिभोनलमं २८४°.९ तथा तृतीयकोष्ठकात्रतांशाः –३९°.१ साधिताः। एतात्रतांशान् –३९°.१ तथा चन्द्रशितिजलम्बनं ५७'.९ उपकरणं प्रकल्पाऽऽभ्यां चतुर्यकोष्ठकात्स्पष्टनातः – ३६'.५ साधिता। अन्ते केवलैनीतांशैः – ३९'.१ तस्मादेव चतुर्थ-कोष्ठकात्रतांशकोटिज्या ०.७८ साधिता। अस्याः प्रयोजनमित्रमे न्यासे भवति।

#### इदानीं लम्बनसाधनमाह-

त्रिभोनलग्नरहितः सायनार्क उदीरितः। विश्लेषो लम्बनं तेन चतुर्थाद्रफुटाभिधम् ॥ १४ ॥ लब्ध्वा क्षुण्णं नतांशानां कोटिमीव्या भवेत्स्फुटम्। लम्बनस्य धनर्णत्वं विश्लेषसद्दशं सदा॥ १५ ॥

सायनसूर्यात् त्रिभोनलभेऽपनीते शेषो निश्लेषसंज्ञः स्यात् । स च सायनसूर्ये त्रिभोनलमाद् धिके धनम्, अन्यथा विपरीतशोधनाल्लब्धो विश्लेष ऋणं स्यादिति सुगमम् । एवं साधितो विश्लेषस्तथा चन्द्रस्य परमलम्बनकलाः, आभ्यामुपकरणाभ्यां चतुर्थकोष्ठकादस्फुटसंज्ञं लम्बनं गृहीत्वा तत्पूर्वसाधितया तात्कालिकया नतांशकोटिज्यया गुणितं चेतस्पष्टं नामेष्टमामे हरगोचरं भवति । विश्लेषस्य धनत्वे लम्बनं धनम्, अन्यथा ऋणमिति वेयम् ।

पौर्वाह्निके सूर्यग्रहणे लम्बनं धनम् । आपराह्निके ऋणमिति सामान्यो नियमः । क्षितिजा-द्धःस्थिते सूर्ये यदा विश्लेषांशा नवतेरिधका भवन्ति तदा तानशीत्यधिकशताद्दिशोध्य लब्धां-शैर्लम्बनं साध्यम् । एवं हि नवत्यधिकान्नतांशान्त्रवत्यन्यान्कृत्वा नतिमानयेत् ।

#### अत्रोबाहरणम् -- लम्बनगणितद्रीनार्थं न्यासः १।

इत उत्तरं विषुत्रकालस्य प्रयोजनाभावादिमिमेषु न्यासेषु केवलो मध्यमकाल एवाऽऽरम्भे ःलेखितः ।

मध्यम-	सायन-	त्रिभोन-	विश्लेषः उप॰	अस्फुटं	नतांश-	•
कालः	रविः	लमं	को. ४र्थः	लम्बनं	कोटिज्या	<b>लम्बनं</b>
घ•	अं•	अं॰	अं?	कु०		कु०
५९.६	34.3	- २८४.९	=+ <b>₹ ? .</b> ¥	45.0	× .00	=+ ४५.२
० ६	१६.३	२९२.९	८४.३	५७.७	.७९	४५.६
9.&	96.3	२९९.४	७६.९	५६.६	.60	४५.३
२-६	96.3	३०६.४	६९.९	५४.५	٠८٩	88.1
३-६	96.3	393.2	६३.१	49.6	•८२	४२-४
પ્ર∙६	98.3	399.6	५६.५	४८.३	٠٩٧	४०•६
५.६	96.3	३२६.२	40.9	४४.५	•८६	३८•३
દ∙દ	96.3	३३२.४	४३.९	४०.२	.66	३५.४
હ-ફ	96.3	336.8	३७.९	३५.६	.68	३१.७
૮-૬	18.3	- ३४४・३	=+ ३२.०	₹0.0	× ·९१	=+ २७.९

अबाऽऽदें। मध्यमकालं स्थापयित्वा तद्ये सायनसूर्यात् १६.°३ त्रिभोनलग्नं २८४.°९ अपनीय लब्धमन्तरं ९१.°४ इदं नवतेरिधकत्वात् १८०° अंशेम्योऽपनीय शेषांशेः ८८°६ परमलम्बनेन च ५८'० चतुर्थकोष्ठकाल्लब्धं अस्फुटलम्बनं ५८'०। इद्मेतत्कालिकपूर्वसाधित-नतांशानां – ३९.°१ कोटीज्यया ०.७८ संगुण्य जानितं स्फुटलम्बनं ४५'२२। एवं हि अन्येषु एकघटजुन्तरकालेषु स्फुटलम्बनन्ती साधिते।

लम्बनविरहिते पर्वान्ते चन्द्रसूर्यौ भूमध्ये समकलौ हश्येते। लम्बनसंस्कृते दर्शान्ते तावेवेष्टयामे समकलौ हश्येते इति बोध्यम् ।

इदानीमिष्टयामे हृइयः पर्वान्तस्तथा स्पर्शमोक्षादिकाला एतेषां गणितमाह— मध्यमे दर्शकालेन हीने यच्छेषकं च तत्।

घटीगत्यन्तरक्षुण्णं लम्बनाढ्यं भवेत्स्फुटम् ॥ १६ ॥

पूर्वापरान्तरं, तस्मात् हर्यद्शीन्तमानयेत्। नितयुक्तरारों दृश्यं दक्षिणोत्तरमन्तरम्॥ १७॥ पूर्वापरमुद्रग्याम्यमेतद्वर्गेक्यसंभवम् । मूलं मध्यान्तरं दृश्यं रवीन्द्वोरथ तद्यदा ॥ १८॥ प्राक्पश्चाद्रहरूयद्शिन्ताद्विम्बैक्यार्धसमं भवेत्। स्पर्शमोक्षी तदा स्यातां, विम्बान्तरदलोन्मितम् ॥ १९ ॥ यदा मध्यान्तरं तिष्ठेनमीलनोनमीलने तदा। मध्यकालः स विज्ञेयो यदा द्यासो महत्तमः ॥ २०॥

कमानाडचेकवर्धितानमध्यमकालात्पर्वानतं विशोध्य यच्छेषं स्यात्त चनदस्र्ययोर्घटीगत्यनत-रेण संगुण्य गुणनफलं लम्बनेन संस्कृतं चेदिष्टे यामे हर्यं चन्द्रसूर्ययोः प्रतिषटि पूर्वापरान्तरं भवति । ततः पूर्वीपरान्तरेभ्य इष्ट्यामे दृश्यं दृशीन्तकालं साधयेत् । हृश्यदृशीनतकाली नामेष्टयामे चन्द्रसूर्ययोः पूर्वापरान्तराभावसमयः । स तु त्रैराशिकेन ज्ञातुं शक्यते । नातियुक्त-अन्द्रशरस्तु चन्द्रसूर्ययोर्द्रश्यं याम्योतरान्तरम् । अय स्पर्शादिकालानयनम् -- प्रतिष्टि पूर्वापरयाम्योत्तरान्तरयोर्वर्गे कृत्वा तयोर्थीगाद्यनमूलं तावान्मितं तत्तत्काले चनद्रसूर्ययोर्मध्याद्यन्द्रो-र्मध्येऽन्तरं स्यात् एतन्मध्यान्तरं दृश्यद्शन्तित्वात्वाग्यस्मिनकाले चन्द्रसूर्ययोधिमबैक्यार्धसमं तदा तयोर्विम्बपानतौ परस्परं स्पृश्ताः । अत एव स स्पर्शकालः । दृश्यद्शानतादूर्ध्वं पुनर्यदा मध्यानतरं बिम्बैक्यार्धसमं स्यात्तदा मोक्षकालः। तथैव मध्यान्तरं दर्शान्तात्प्राग्यदा बिम्बान्तरद्लसमं तदा संमीलनम् । यदा दर्शान्तानन्तरं पुनस्त नुल्यं स्यानदोन्मीलनम् । यदा यासो महत्त-मस्तदैव ग्रहणमध्यकालः। "क्वतिः स्वर्णयोः स्वम् " इति भास्करीयसूत्रोक्वद्वर्गराशिः सर्वदा धनं स्यादिति न विस्मरेत् ।

#### अथेष्ट्रयामे गोचरदर्शकालज्ञानार्थं

#### न्यासः ३।

मध्यम- कालः	द्शीन्त- कालः	अन्तरम्	घटीगत्य- न्तरम्	भूमध्ये पूर्वापरम्	<b>लम्बनं</b>	इष्टयामे पूर्वापरम्	चन्द्रस्था•
,	·		•	•••		<b>पूर्वापरम्</b>	नम्
घ∘	य॰	घ०	क०	क०	क∘	क॰	सूर्यात्
५९.६	- ७.६ =	-6.0	× 12.4 = -	30000	+ ४५.२	= - 48.0	पृष्ठतः
०-६	- ७·६	- 6.0	9 <b>२</b> · ५ —	८७.५	+ ४५.६	- 83.9	27
9.8	<i>-</i> ७.ξ	– ६.०	१२.५ -	७५००	+84.3	- २ <b>१.</b> ७	
२.६	<b>- ७</b> ∙६	- 4.0	१२.५ -	६२.५	+88.3	- 10.8	"
३.६	<u> - ७</u> .६	-8.0	9 <b>२</b> . ५ —	40.0	+ ४२.४	- ७·६	"
४∙६	- ७·Ę	~ ३.०	9 2·4 -	30.4	+80.4	+ 3.9	" अत्रतः
५.६	- <b>७</b> ∙६	- 3.0	१२.५ -	२५.०	+ ३८.३	+ 93.3	77
६∙६	- ७·६	- 3.0	१२.५ -	92.4	+ ३५.४	+ २२.९	"
७.६	<b>- ७</b> ∙६	0.0	32.4	0 • 0	+३१.७	+ 39.9	,, ,,
८.६	= \$·e' -	+ 3.0	× 12.4 =+	92.4	+ २७.९	=+ 80.8	)) ))

( सूर्यातृष्ठतः नाम सूर्यात् पश्चिमतः । सूर्यात् अयतः नाम सूर्यात् पूर्वतः इति । )

अत्र मध्यमकालः ५९·६ घ.। अयमुद्यान्त्राक् - ০·४ घटी तुल्यः । अस्मात् ७•६ घ. विशोध्य नाम - ७-६ प्रक्षिप्य जातमन्तरं - ८ घ.। एतद्विशिष्टघटीगत्या १२/-५ संगुण्य जनितं भूमध्ये दृश्यं चन्द्रसूर्ययोः पूर्वापरमन्तरं - १००/० । अस्यर्णत्वाचनदः सूर्यात्पश्चिमतो दृश्येत । परं बागलकोटपत्तने तयोरन्तरं केवलं - ५४/-८ हर्रयेत । यतस्तस्मिनकाले लम्बनेन चन्द्रो

निजस्थानात्पूर्वतो ४५'.२ विक्षिप्यते। एवं २.६ घट्यां सूर्यात्पश्चिमतः ७'.६ मितेऽन्तरे वर्तमानश्चन्द्रः ४.६ घटिकायां सूर्याद्यतः ३'.१ तिष्ठति। तस्मादेकस्यां घट्यां ७'.६ + ३'.१ = १०'.७
अन्तरं वर्धते इति सिद्धम्। अतोऽनुपातः। यदि १०'.७ अन्तरेणका घटी लभ्यते तर्ति ७'.६
अन्तरेण कतीत्यनुपाताल्लब्धः कालः ०.७ व.। इमं प्राक्तने काले ३.६ घ. संयोज्य जनितो
वागलकोटे हृह्यः पर्यान्तकालः ४.३ घ.।

इदानीं सूर्यचन्द्रयोर्दश्यपूर्वापरान्तरसाधनोत्तरं स्पर्शादिकालज्ञानार्थं तयोर्यास्योत्तरान्तरं सध्यान्तरं च प्रतिषटिकं साध्यम् ।

स्पर्शादिकालज्ञानार्थं न्यासः १	8	ळबानार्थं <b>न्यासः</b> ४	स्पर्धादिकालज्ञानार्थं
---------------------------------	---	---------------------------	------------------------

			112112	111/2/2011	,	_	
मध्यम-	चन्द्रशरः	नतिः	याम्योत्तर-	पूर्वापर-	मध्यान्तरं	र्बोन्द्वोः	विम्बान्तर <b>म्</b>
कालः	भूमध्ये		मन्तरम्	मन्तरम्	$\sqrt{(34^{7}+5^{2})}$	बिम्बेक्य-	<u> </u>
.,,,,,	दृश्य:		इष्ट्रयामे	इष्ट्रग्रामे	इष्ट्रयामे	खण्डम्	ऋणान्तरं यासः
			(अ)	(इ)	(उ)	(来)	(उ-平)
<b>घ</b> ,	क०	क०	क्	क॰	ेकः	्क॰	क॰
५९.६	+ २३.७ -	- ३६.५	=- 92.6	- 48.6	५६.३	३१.८	+ 38.4
<b>∘</b> •દ્દ	२४.९	34.8	- <b>१</b> ] • •	- 83.8	४३.३	३१.८	+ 11.4
<b>૧</b> .૬	२६.१	34.9	- 9.0	- २९.७	३१००	३१.८	- ॰ ८ ग्रासः
ર દ	२७-३	₹8.0	— <b>ξ.</b> ⊌	- 36.8	१९.६	३१.८	- 12.2 ,,
३∙६	२८.५	३२.८	- V·3	<u> </u>	6.0	37.6	- २३·१
પ્ર∙ેેેે	29.0	39.3	<b>–</b> १∙६	+ 3.1	३.५	३१.८	- २८.३ ,,
<b>પ્</b> નેફ	30.9	२९.७	+ 9.3	+ 93.3	13.3	३१.८	- 96.4 ,,
<b>ફ.</b> ફ	32.9	₹७.८	+ ४.३	+ २२.९	२३-३	३१.८	- ८.५ ग्रासः
. હે∙ દ	33.3	२५.८	+ 6.4	+ 37.0	३२.६	३१.८	+ 0.6
6.8	+ ३४.५ -	- २३.८	<i>e</i> ⋅ ∘ ? + =	+80.8	83.5	39.6	+ 10.0

#### अनन्तरमनुपातात्स्पर्शादिकालाः साधिताः।

घ.	घ.	•	मध्यान्तरं	बिम्बैक्य	ार्थम्	
१·५ स्पर्शकालः =	०•६ +	99· <del>4</del>	₹9′.८	₹9′.८	0′.0	<b>यासः</b>
४.३ मध्यकालः			२.५	३१.८	२९.४	25
७.५ मोक्षकालः =	६.६ +	<del>2.9</del> <del>9.3</del>	३१.८	३१.८	0.0	यासः

अत्र प्रथमिष्टकाले ५९.६ घटचां चन्द्रशरो ज्ञातः । स यथा—भूमध्ये दर्शान्तः ७.६ घटीमितः । अस्मिन्काले चन्द्रशरः + ३३.५ । शरस्य घटीगितः १.५ । अत्रेष्टकालः ५९.६ घ., भूमध्ये पर्तान्तः ७.६ घ. अनयोरन्तरं ८ घ. । इदं चन्द्रशरघटीगत्या संगुण्य जानिताष्ट्रघटीषु शरगितः + ९.६ इमां दर्शान्तकालिकशरादिशोध्य जानित इष्टकाले ५९.६ घ. चन्द्रशरः (३३.३ - ९.६) = २३.७ । अस्य घटीगत्या चालनात्प्रतिघटिकं चन्द्रशरा लभ्यन्ते ।

अथ चन्द्रसूर्ययोर्भध्यिबिन्द्रोरन्तरं साध्यते । अत्रेष्टकालः ५९.६ घ.। अस्मिन्काले चन्द्रसूर्य + २३'.७ नत्या - ३६'.५ युते जातं बागलकोटे दृश्यं चन्द्रसूर्ययोः परस्पराभ्यां याम्योत्तरमन्तरं - १२'.८, अस्यर्णत्वाचन्द्रः सूर्याद्वक्षिणतो वर्तत इति क्षेयम् । अनन्तरं याम्यो-द्गन्तरं - १२'.८, पूर्वापरं - ५४'.८, एतयोर्वगौ १६२'.८४, ३००३'.०४, वर्गयोर्योगः ३१६६'.८८ अस्मान्मूलं ५६'.३ जातमिष्टकाले चन्द्रसूर्ययोर्मध्यविनद्धोः परस्पराभ्यामन्तरम् । अस्मात्तयोर्बिम्बैक्यखण्डं ३१'.८ विशोध्य लब्धं विम्बप्रान्तयोरन्तरं + २४'.५, अस्य धनत्वाद-स्मिन्काले यासाभावः ।

अत्र संच।रः यदि ह्रयोः संख्ययोर्वर्गयोगस्य मूलमपेक्षितं तदा तयोर्लघीयस्याः संख्याया वर्गं ह्रिगुणया गरीयस्या संख्यया भक्त्वा यहाभ्यते तेन गरीयसी युता चेत्तयोर्वर्गेक्य-मूलं भूक्ष्मासन्नं भवति ।

उदाहरणम्— अत्र लघीयसी – १२'र्ट अस्या वर्गः १६३'र्ट४ इमं द्विगुणया गरी-यस्या १०९'र६ भक्त्वा लब्धेन १'र५ गरीयसी ५४'र्ट युता चेज्जातं वर्गेक्यमूलं ५६'र३ आसन्नमूक्ष्मम् ।

अथ स्पर्शकालानयनम् — मध्यमकाले ० ६ घटचां विम्बप्तान्तयोरन्तरं + ११' ५ लभ्यते, अस्य धनत्वादिस्मिन्काले यासाभावः । परं १ ६ घटचां तयोरन्तरं – ०' ० उपलभ्यते । अस्यर्णत्वाचन्द्रविम्बं ०' ० प्रमाणं रिविबिम्बे निविद्यमिति ज्ञातव्यम् । अतोऽनुपातः । यदि – ११' ५ – ०' ० ८ = – १२' ३ मध्यान्तरह्नासे घटचेका प्रयाति तर्हि – ११' ५ ह्नासे कतीती लब्धोऽविधः ० ९ घ. इमं प्राक्तने काले ० ६ घ. संयोज्य जनितः स्पर्शकालः १ ५ घ. । अनयेव रीत्या मोक्षकालः ७ ५ घ. साधितः । दृश्यदृश्चां नतकाले याम्योत्तरमन्तरं त्रैराशिकेन २' ४ लभ्यते । इदं विम्बेक्यलण्डात् ३१' ० विशोध्य लब्धः परम्यासः २९' ४ इमं रिविक्यात् ३२' ० विशोध्य जनितं शेषविम्बं २' ६ । दृश्यदृश्चां नते याम्योत्तरान्तरस्याल्यत्वात्प्रायो दृश्चिते एव यहणमध्यकालो घटते । दृश्यदृश्चां नतीययाम्योत्तरान्तरस्य परमावधौ दृश्यदृश्चां नता त्रागये १५ पलेषु यहणमध्यः संभवति ।

परमसूक्ष्मतिषक्षायामिष्टकालिकयोर्विश्लेषनतयोः कोटिज्ययोर्वातस्य चापमुनतांशा भव-नतीति प्रकरुप्य तैः पञ्चमकोष्ठकाचनद्रविम्वर्धि नाम वृद्धिं गृहीत्वा तया संस्कृतं चनद्रविम्बं गणित उपयोज्यम् । तथा दशसु दशसु पलेषु पूर्वीपरयाम्योत्तरान्तराणि प्रसाध्य तेभ्यः स्पर्शमोक्षाद्यः कालाः निर्णेतन्याः । विश्लेषनतयोर्नाम विश्लेषनतांशयोरित्यर्थः ।

इदानीमिष्ठकालिकग्रासानयनं तथा खग्रासकङ्कणग्रहणयोज्ञीनमाह— बिम्बेक्यान्तरखण्डाभ्यां यावन्मध्यान्तरं लघु। तावत्तात्कालिकं मानं ग्रासखग्रासयोः क्रमात् ॥ २१ ॥ रविबिम्बाद्धरुतरं चन्द्रविम्बं भवेद्यदि। तदा खग्राससंभूतिरन्यथा कङ्कणं भवेत्॥ २२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । इष्टकालिकयासानयनमुपरितनन्यासे प्रद्शितमेव । प्रस्तुते उदाहरणे रवि-बिम्बाचनद्राबिबं लघुतरमत एव यत्र यत्र यामे दृश्यद्शीन्तकाले ऊर्ध्वाधरान्तरं शून्यं स्यात्तत्र तत्र कङ्कणाङ्गतिर्दृश्येत । अस्मिन् पर्वाणि मङ्गळुरं शृंङ्गेरी कडपी विशाखपत्तनं जगन्नाथपुरी कालिकाता इत्येतासु नगरीषु कङ्कणाङ्गतियहणं भवेत् ।

इदानीं स्पर्शमोक्षयोः स्थाननिर्णायकं गणितमाह । तत्राऽऽदावुत्तरविन्दुसंबन्धेन स्थाननिर्णयः—

नितयुक्तश्चन्द्रशरः सहस्रगुणितस्तथा। बिम्बैक्यार्घहृतोऽनेन स्थानांशान्स्पर्शमोक्षयोः॥ २३॥ चन्द्रग्रहोक्तवत्प्राप्याक्षायनाभ्यां हि केवलम्। स्पर्शमोक्षस्थले साध्ये विक्षेपवलनं विना॥ २४॥

उदाहरणम्— स्पर्शकाले नितयुक्तश्चन्द्रशरः - ९'-२ सहस्वगुणः ९२००' विम्बैक्यार्धेन ११'-८ भको जातश्चन्द्रग्यहणाध्याये चतुर्थकोष्ठकस्योपकरणं २८९, अनेनोत्तरध्वनसंबन्धिनः स्पर्शकालिकाः स्थानांशाः + १०७ लम्यन्ते । एवं मोक्षकालिकचनद्रशरात् + ७'-२ मोक्षरस्थानांशाः -७७ सिध्यन्ति । सायनरित्रणा १६ चनद्रग्रहणाध्यायस्य पश्चमपद्काद्यन-वलनं + २३, स्पर्शकालेन १-५ य. चनद्रग्रहणाध्यायस्य षष्ठपद्कात्स्पार्श्विकमाक्षवलनं + १६, मोक्षकालेन ७-५ य. मोक्षिकमाक्षवलनं + १३ लम्यते । अतः—

स्पर्शस्थानम् = ( ३०७° + २३° + ३६° ) = + ३४६° उत्तरबिन्दोः पश्चिमतः। मोक्षस्थानम् = ( -७७° + २३° + १९°) = - ४३° उत्तरबिन्दोः पूर्वतः। इदानीमूर्ध्वविन्दुसंबन्धिस्थाननिर्णयः—

संस्पर्शमोक्षस्थानांशाः खमध्यवलनान्विताः। ऊर्ध्वविन्दोः सकाशात्स्युः सव्यासव्या धनर्णगाः ॥ २५ ॥

" नितयुक्तश्चन्द्रशरः " इत्यनेन साधिताः स्थानांशाः पश्चमकोष्ठकालुब्धेन समध्यवल-नेन संस्कृताश्चेत्सूर्यस्य शिरोबिन्दुसकाशात्स्पर्शमोक्षस्थानिका भवेषुः। तत्र ये धनगतास्ता-न्दक्षिणतो दद्यात्, ऋणगतान्वामतः।

स्पर्शस्थानम्			मोक्षस्थ	ानम्
स्पर्शस्थानांशाः	+ 300°	, मोक्षस्था <b>नांशाः</b>	•••	~ <i>'9'9</i> °
को. ५ उप. नतांशाः - ३७ १		्को. ५ उप. नतांशाः	<b>২</b> ৩° }ু	
,,   ,, विश्लेषांशा + ७७ ∫	- 48	्र, " विश्लेषां <b>शा</b>	+ ३८ )	- 86
सब्यम् नाम दक्षिणतः	+ 43	अपसव्यम् नाम वामत	T:	-136

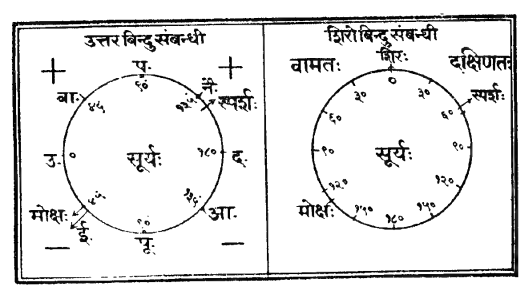
#### पूर्वगणितस्य सारांशः

# सूर्यग्रहणम् ।

शके १८१५ फाल्गुन ३० शुके I

( परमग्रासः २९ ^८ ४ होषविस्वम् २ [.] ६	ري. اي.ه = الا	॰ अङ्गुलानि ७ अङ्गुलानि	)	ŧ	प <b>र्शः</b> घ॰	मध्यः व ०	मोक्षः घ०
बागलकोटपत्तने			•••	•••	9.4	४-३	6.4
	"	सूर्योद्यात्	• • •	•••	3.6	४-६	9.5
उ <b>ज्जिथिन्यां</b>	//	मध्यमकालः		•••	3.4	४-३	<b>6.</b> 14
मद्रासपत्तने	77		4		२•३	4.1	८•३
77	**	होराः	• • •	•••	६-५५	c-3	8-38

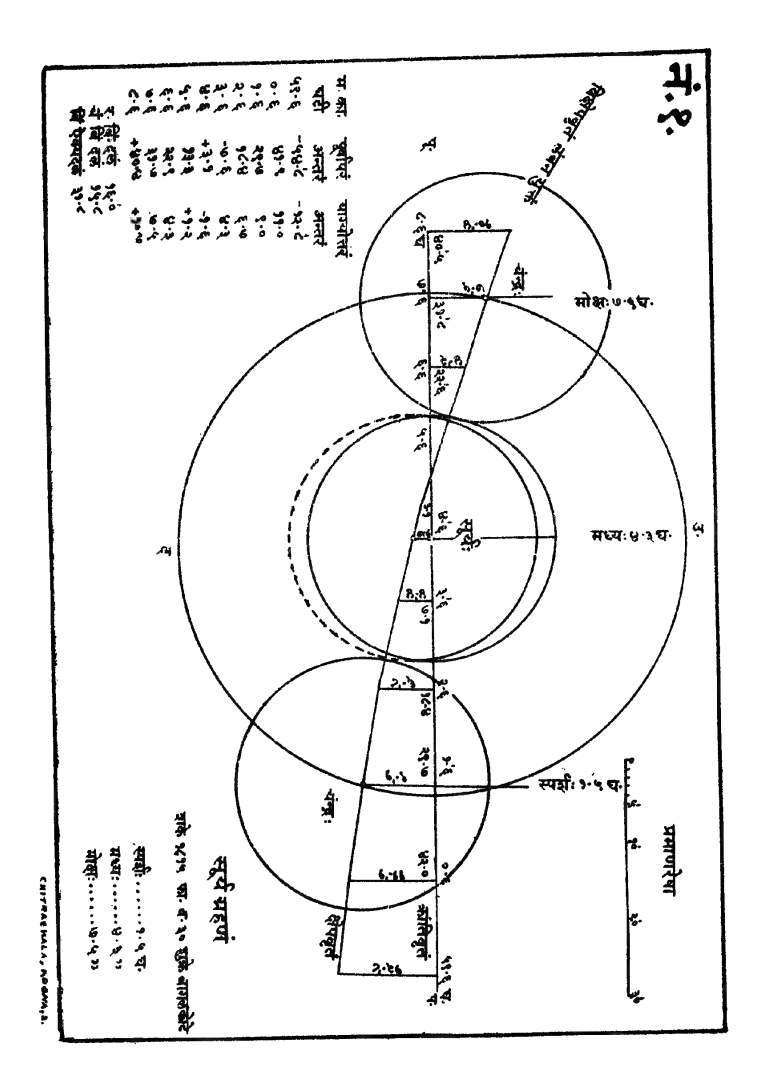
#### परिलेखः।



स्पर्श उत्तराविन्दोः पश्चिमतः मोक्ष उत्तरविन्दोः पूर्वतः १४६° ४३

स्पर्श अर्ध्याचिनदोद्क्षिणतः मोक्ष ऊर्ध्वविन्दोवीमतः

43° 136



#### अथ सूर्यग्रहणे स्पर्शादिकालज्ञानार्थं छेद्यकलेखनम् ।

चन्द्रयहणे छेचकलेखनप्रकरणे कथितवदेकस्यांशस्य दैर्घाङ्कनं दिगङ्कनं च कृत्वा पत्रस्य मध्य एका पूर्वीपररेखा प्रसार्य तां कान्ति वृत्तं वदेत् । अस्य मध्ये विन्दुमेकं दत्त्वा तं दृश्य-द्शीन्तकालिकं सूर्यस्थानं कल्पयित्वा तत्परितो रविविम्वार्धमितेन कर्कटेनाऽऽदौ रविविम्बं विलिख्य पश्चाद्विम्बैक्यार्धमितेन कर्कटेन तमेव बिन्दुं परितोऽन्यत् वृत्तं लिखेत्।

अनन्तरं क्रान्तिवृत्ते मध्यबिन्दोः सकाशात्पूर्वीपरान्तराण्यक्कयित्वा तेषामयबिन्दुषु मध्यम् कालान्विलिख्य तेम्य एव बिन्दुभ्यस्त तत्कालिकानि याम्योत्तरान्तराणि यथा कान्तिवृत्ते लम्बानि स्युस्तथा स्वस्वदिशि प्रसार्य कमेण सर्वाणि लम्बाबाणि संधाय चापकल्पैका रेखोत्पादनीया।

सैव लम्बनविकृतं विक्षेपवृत्तं स्थात्।

विक्षेपविम्बैक्यवृत्तयोः संपाताभ्यां क्रान्तिवृत्तोपरि ह्रौ लम्बौ प्रसार्य तयोः क्रान्तिवृत्त-स्थाभ्यामग्राभ्यां स्पर्शमोक्षकालौ परिजानीयात् । विक्षेपवृत्त इष्टक्गुलिकं चन्द्रस्य स्थानं निश्चित्य तत्परितश्चनद्रविम्बार्धमितेन चन्द्रविम्बमुत्पाचेष्टकालिकं यासं द्रीयेत्।

#### इति च्छेद्यकलेखनम्।

इदानीं श्रीमद्गणेशदैव है: स्वानुभवात्सम्यग्वणितं सूर्यग्रहणद्वयं सुनिश्वरेण मरीच्या-मुल्लिलितमत्रानुचैतमध्यायं परिसमाप्रोमि ।

" शाके च्युब्धीन्द्र १४४३ तुल्ये वृष्शरादि मधी मासि बाणेन्दु १५ नाडी- । तुल्ये दर्रीऽश्विधिष्ण्ये दिनकरदिवसे भानुसर्वग्रहोऽभूत् । तस्मिन्सर्वबहेऽस्तं गत्तवति सकले काव्यसप्तिष्मुख्या-। स्तारा दृष्ट्वाऽन्धकाराकलितमिह् ज्यन्त हा ह्यू चकार् ॥

शाकेऽष्टाद्रिमनू १४७८ न्मिते नलशरयूर्जेऽष्टनाडीमिते । द्शैज्याहनि मित्रभेऽभवदिन्यस्तं महाश्चर्यकृत्।

शेषोऽर्कः परितुः सितो वलयितो मध्ये च कृष्णं किला

ल्पं चान्द्रं वपुरेक्षताऽत्र कविविद्धान्यन्थकारे जनः !! । गणेशदेवज्ञाः

श्रीभारकराचार्यवच्छीगणेशदैवहा अपि दीर्घायुष् आसन्निति दृश्यते । यतो बहला-षवप्रथनादृष्वं षद्त्रिशता वर्षेः संजातं सूर्यस्य कङ्कणग्रहणं तैर्विलोकितम् ।

इति सूर्यग्रहणगणितम्।

इति श्रीरामक्रुष्णसुतवेक्ट्रदेश विरचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीये परिच्छेदे द्वितीयः सूर्यग्रहणाध्यायः समाप्तः॥ २ ॥

# कोष्ठकः १। सूर्यग्रहणे स्थूलः स्पर्शकालः । उपकरणं = दर्शान्तघटचः ।

दर्श- घ.	स्पर्श- घ.	दर्श- घ.	स्पर्श- घ.	दुर्श- घ.	<del>स्</del> पर्श- घ.	दुर्श- घ.	स्पर्श- घ.	दर्श- घ.	स्पर्श- घ.
५८	49	ч	५७	32	ч	98	98	२६	२५
५९	५२	Ę	45	93	६	२०	90	२७	२७
६०	५३	৩	५९	18	E	२१	9=	२७ २८	२८
६१	५३	6	६०	94	30	२२	98	२९	३०
६२	48	8	9	१६	99	२३	२१	३०	39
३	५५	9•	3	90	93	રેઠ	२३	3 3	३२
8	५६	93	8	96	38	રષ	२४	३२	३३

# कोष्ठकः २। त्रिभोनलग्रम् । द्वे उपकरणे = विषुवकालः, उत्तराक्षांशाश्च ।

उपक- रणम्				उत्तराक्ष	<b>ां</b> शाः				उपक- रणम्
रेजन् विषुव- कालः	o	ч	90	94	२०	२५	₹ 0	३५	विषुव कालः
घ०	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	घ∘
	२७००	२७०००	२७०००	२७०.०	२७००	२७०००	२७००	२७०००	•
9	२७६.५	२७६-८	२७७.३	२७७.४	२७७.८	२७८.२	२७८.७	२७९.४	9
ર્	२८३.०	२८३.५	२८४.१	२८४.७	२८५.४	२८६-३	२८७.३	२८८-६	२
3	२८९.५	२९०.२	२९१.१	२९२.०	२९३.०	२९४.२	२९५.७	२९७.५	3
ષ્ટ્ર	२९५.९	२९६.८	२९७.९	२९९.१	३००.४	३०१.९	३०३.८	३०६.०	8
4	३०२.२	३०३.४	३०४.६	३०६००	३०७-६	३०९.४	३११.५	३१४∙१	4
દ્	३०८.४	308.0	३१३∙२	३१२.८	३१४.५	३१६-६	३१८.९	३२१.७	६
ف	३१४.५	३१६००	३१७.६	३१९.३	३२१.२	३२३∙४	३२६००	३२८.९	હ
6	३२०-४	322.9	३२३.८	३२५.७	३२७.७	३३०-३	३३२.७	३३५.७	6
9	३२६-३	३२८∙०	<b>३२९</b> .९	३३१.९	३३४.०	३३६.४	३३९.१	३४२.१	९
30	३३२.१	३३३-९	३३५.८	३३७.९	३४०.१	३४२.५	३४५.२	३४८-३	90
99	330.0	३३९.७	३४१.७	३४३.७	३४६∙०	३४८.४	343.3	३५४.१	37
92	३४३.४	३४५.३	३४७.४	३४९.५	३५१.७	३५४-३	३५६.८	३५९.७	13
13	३४९००	३५०.९	३५३.०	३५५.१	३५७.३	३५९.७	२.३	4.9	13
18	३५४.५	३५६.५	३५८-६	0.0	२.८	५.२	6.0	30.8	18
94	0.0	३६२-०	8.0	६.१	८.२	90.4	1	१५.६	94
98	५.५	७.५	९.५	99.4	१३.६	34.0	30.3	२०-६	१६
96	39.0	93.0	38.8	१६.९	96.6	२१.०	२३.३	1	90
96	१६.६	90.4	२०.४	२२.३	२४-३	२६∙३	२८.४		1
35	२२.२	२४००	२५.९	२७.७	२९.६	३१.४	३३.४	३५.५	39
<b>૱</b>	२७.९	२९.७	31.8	33:9	₹8.9	३६.६	36.4	80.8	२०
२१	३३.७	३५.४	३७००	३८.६	४०.२	४१.९	83.4	1	२१
२२	३९-६	89.1	४२.६	88.1	४५.६	४७.३	४८-६		२२
२३	४५.५	80.0	85.8	४९.७	49.0	५२.३	५३.७	५५.३	२३
-	4	1	I	1	1	} <del>-</del>	1	1 4 . 4	

५२.९

45.9

६५०

७१.२

8.00

C3.6

90.0

49.8

40.0

६४.१

७०.५

٥.*واوا* 

63.4

90.0

२५

२७

२८

48.9

६००

६५.९

७३.९

50.0

C3.8

90.0

५५.३

६१००

६६.७

७२.५

७८.३

<8.9

90.0

५६.५

६२.०

६७.५

७३.१

60.00

58.8

90.0

५७.६

६२.९

६८.३

७३.७

७९.३

८४.६

90.0

46.6

६४००

£8.9

७४.३

७९.५

68.6

90.0

२४

२५

२६

२७

२८

२९

३०

६५०

90.0

64.0

60.0

64.0

9000

# कोष्ठकः २।

### त्रिभोनलग्नम् ।

# द्वे उपकरणे = विषुवकालः, उत्तराक्षांशाश्च ।

माल:				उत्तरा	क्षांशाः			······································	<u>=</u>
विषुवकाल:	0	ч	90	૧૫	२०	२५	३०	३५	विषुवकाल:
<b>घ</b> ०	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	घ∙
३०	९०.०	९०००	9000	90.0	90.0	९०००	90.0	9000	३०
३१	९६.५	९६.३	९६.१	९५.९	९५.६	९५.४	९५.२	९५०	33
<b>३</b> २	१०३००	३०२-६	902.2	909.6	309.3	900.8	900.4	300.0	32
33	१०९.५	3000	906.9	900.4	१०६.९	१०६.३	904.0	904.0	३३
३४	994.9	994.0	938.9	993.3	992.4	999.6	990.9	990.0	રૂપ્ર
३५	१२२.२	929.9	920.0	998.0	396.0	996.9	998.0	994.0	३५
३६	9२८.४	<b>१२७</b> .१	१२५.९	928.6	323.4	922.8	929.2	999.9	३६
३७	१३४.५	१३३००	१३१-६	930.3	928.0	926.6	१२६.३	१२४.९	३७
३८	180.8	936.9	१३७.४	934.9	938.8	932.9	939.8	928.€	36
३९	१४६-३	188-६	183.0	181.8	938.6	130-1	१३६.५	938.0	३९
۶°	942.9	340.3	१४८-६	१४६.९	984.9	१४३.४	989.4	१३९-६	80
४३	340.0	३५६.०	348.9	१५२.३	340.8	386.8	१४६-६	988.4	89
४२	१६३.४	१६१.५	१५९-६	940.0	944.6	943.0	૧૫૧ે દ	186.8	४२
४३	१६९०	98000	१६५.१	983.9	989.0	949.0	१५६.७	148.8	४३
88	१७४.५	१७२.५	900.4	986.4	१६६.४	१६४.२	१६१ ९	348.8	88
४५	150.0	300.0	१७६००	१७३.९	769.0	१६९-५	१६७.१	१६४.४	४५
४६	१८५.५	963.4	9=9.8	१७९.३	१७७.२	3.806	१७२-३	१६९-६	४६
४७	369.0	9-9.3	96000	१८४.९	१८२.७	१८००३	9000	૧७૪.૬	80
४८	१९६.६	188.0	१९२-६	990.4	966.3	954.9	१८३.२	900.3	80
४९	२०२.२	२००७३	986.3	१९६.३	188.0	१९१ ६	966.8	१८५.९	४९
५०	२०७.९	२०६.१	२०४.२	२०२.१	999.9	396.4	388.0	999.6	५०
49	२१३.७	२१२.०	29000	२०८.१	२०६००	२०३.६	२००.९	२९७.९	५१
42	२१९.६	२१७.९	२१६.२	२१४.३	२१२.३	२०९.९	२०७.३	२०४.३	५२
43	२२५.५	₹₹8.0 !	२२२.४	२२०-७	296.6	२१६ ६	२१४.०	२ ७ १ . १	५३
48	२३१∙६	२३०-३।	२२८.८	२२७.२	२२५.५	२२३.४	229.9	२१८.३	પુષ્ટ
44	२३७.८	२३६∙६	२३५.४	२३४.०	२३२.४	२३० ६	२२८.५	२२५.९	५५
५६	२४४∙३	२४३.२	२४२.१	२४०.९	२३९-६	२३८.१	२३६-२	२३४.०	1
40	.२५०.५	₹88.€	286.8	286.0	२४७.०	२४५.८	२४४.३	२४२.५	५७
45	२५७.८	२५६.५	२५५.९	२५५.३	२५४.६	२५३.७	२५२.७	<b>૨</b> ૬૧.૪	५८
५९	२६३.५	२६३.२	२६२.९	२६२-६	२६२.२	२६१.८	२६१.३	२६० ६	५९
६०	२७००	20000	20000	२७०००	२७००	२७००	२७००	२७००	६०
		]				,	,	,	~

# कोष्ठकः ३।

# त्रिभोनलग्रस्य नतांशाः। द्वे उपकरणे = विषुवकालः उत्तराक्षांशाश्च ।

विषु	<b>д</b> -				उत्तराक्षांशाः								
কার	हुः	•	4	90	94	२०	२५	₹ c	३५				
घ∙	घ॰	<del></del> -	ॳ॔॰	अं∘	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं•				
		<b>– २३</b> .५	<b>– २८</b> -४	- ३३.४	- 36.8	– ४३-४	- 86.8	<b>- ५३</b> .४	- 46.8				
°	ξo	·	₹6.3	33.3	₹€•₹	४३.३	86.3	५३.३	५८.३				
1	48	२३ <b>-</b> ३ २२-९	20.8	३२.९	30.9	82.6	80.0	५२.७	५७.७				
2	40	22.3	२७.२	32.9	३७.१	82.0	. 80.0	५१.९	५६.७				
8	40		'	39.2	36.9	89.0	84.0	40.0	ષ્ષ્				
ß	५६	59.3	२६.२	२९.९	38.6	३९.६	88.8	४९-२	५४०				
4	५५	२०.२	24.0	26.4	33.3	30.0	82.6	४७.५	५२.२				
Ę	48	16.6	२३-६	२६.८	39.4	३६.३	89.0	४५.६	५०.२				
9	५३	96.2	3 2 - 3	२४. <b>९</b>	29.6	38.3	39.0	४३.६	४८.१				
6	५२	14.8	२०-२		२७.६	32.3	३६.९	ชา๋งช	. ४५.१				
3	43	13.4	१८०२	२२-९	10.4	* * *	,,,,						
			05.5	ا منده دو	२५.४	30.0	३४∙६	३९.9	४३.६				
30	40	93.4	१६.२	२०.८	<b>23.5</b>	२७.७	३२.३	३६.८	४१.२				
"	86	8.3	93.8	96.8	ŧ i	२५.४	२९.९	ર્ફે છે∙ છ	36.6				
13	80	9.1	99.0	34.3	२०.५ १८.५	59.0	२७.५	32.0	३६∙४				
13	४७	8.6	6.5	93.8		20.0	२५.२	२९.६	રે છે∙ ૧				
18	४६	- 4.8	9.0	११.६	38.3	i '	२२.८	२७.३	37.6				
94	84	0.0	४.६	९०२	93.0	96.3	20.4	२५.०	२९.५				
18	88	+ 3.8	- २.२	६.८	11.8	94.9	36.5	२२.८	२७.३				
30	४३	8.0	+ 0.3	४.५	. 9.9	१३.६		२०१६	24.2				
10	४२	9-1	२.४	– २.२	<b>६.</b> ८	11.8	96.0	96.8	23.2				
18	83	6.5	४.६	0.0	४∙६	९.३	१३.९	16.4					
२०	y.	99.4	६.८	+ २.3	२.६	७.३	99.9	१६.६	२ १ • ३				
29	39	93.4	6.6	8.3	- ०-६	4.8	30.3	18.6	98.4				
22	36	94.8	90.0	4.9	+ 9.9	३.६	6.8	13.3	30.6				
58	30	96.8	12.8	9.8	₹.€	₹0	६.८	19.6	96.4				
<b>२४</b>	38	96.6	33.8	9.9	४.३	- 0.4	५.५	30.3	94.3				
	24	20.2	14.3	30.8	4.4	+ 0.6	४.३	9.7	18.9				
34	38	₹1.3	36.8	99.4	<b>इ.</b> ५		३.३	6.3	13.4				
38		22.3	9:9.3	92.3	6.3	2.8	२.५	٠٠٠ <u>٠</u>	92.0				
20	23	22.9	96.8	13.0	6.0	3.0	₹.0	9.0	33.6				
36	32	<b>२३.३</b>		13.3	ł .	l .	9.6	६-६	99.8				
33	33	+ 23.4	1	+ 13.8	+ 6.8	+ 3.8	- 9.4	- 4.4	- 39.4				
\$0	30	4 44.2	A 10.8	T 14.0	1, 00	1.	1 .	,					

# कोष्ठकः ४।

# नत्यानयने— द्वे उपकरणे = त्रिभोनलग्रस्य नतांशाः, चन्द्रस्य परमलम्बनकलाश्च ।

# अस्फुटलम्बनानयने— द्वे उपकरणे = विश्लेषांशाः । चन्द्रपरमलम्बनकलाश्च । नतांशकोटीज्यानयने— उपकरणं = केवला नतांशाः ।

उप- करणम्		<b>3</b>	प० २		चन्द्रस्य	परमल	म्बनकर	हाः ।		उप- करणम्	, 등 등
आयम्	५३′	481	५५′	પુદ્ધ?	40	40	49'	ξ o'	<b>ξ</b> 9'	आयम्	नतीश- कोटीज्या
अं॰	क॰	क॰	क०	क॰	क॰	क॰	क॰	क॰	<del>ক</del> ॰	अं०	
•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		9.00
9	०.९	0.8	0.8	0.8	3.0	9.0	9.0	3.0	9.0	9	3.00
२	3.6	3.6	9.8	3.8	२.०	₹∙०	2.9	२-१	₹.3	ર	9.00
Ą	२.८	२.८	3.8	२-९	3.0	₹.0	3.9	3.9	3.9	3	9.00
ß	₹.७	3-0	1	₹.८	3.8	8.0	8.9	४.२	y.3	γ̈́	9:00
ч	४.६	४-६	8.0	8.5	8.8	4.0	4.9	५.२	4.3	ų	9.00
ξ	पु•६	4.0	4.6	4.8	६००	₹.9	६.३	६.३	६∙४	8	.66
v	६.५	६-६	६·८	₹.८	६.९	6.9	७.२	७.३		y	. \$ 9
۵	७.३	19.4	७•६	७.७	10.6	6.9	6.3	c.3	6.8	-	99
8	૯•રૂ	e.8	€-€	600	c.8	8.3	8.5	8.8	1 1	3	.88
30	९.२	8.3	9.4	8.0	8.5	90.0	90.7	30.8	90-6	10	.98
11	10.5	90.3	90.4	9000	30.0	77.0	39.2	99.8	99.8	23	.95
12	33.0	99-2	33.8	99.8	99.0	12.0	92.3	92.4	92.6	92	.85
13	33.8	92.9	19.3	92.4	92.6	93.0	93.3	93.4	93.0	13	96
18	35.6	93.0	33.3	93.4	93.6	38.0	98.3	98.4	98.6	18	. 90
14	33.0	38.0	18.5	18.4	38.0	94.0	94.3	94.4	94.6	94	90
18	38.€	18.8	94.9	94.8	१५.६	94.9	१६.२	98.4	18.0	98	·9Ę
10	34.4	94.0	98.9	१६.४	98.0	96.0	96.2	96.4	90.0	919	•९६
10	94.3	१६.६	१६.९	96.3	96.4	30.0	96.7	90.4	96.6	16	. <b>९</b> ५
18	१७-३	१७-६	30.9	96.3	१८-६	96.8	98.2	39.4	38.0	28	.94
२०	16.1	36.8	36.6	38.9	99.4	38.0	20.9	२०.५	70.6	२०	• <b>\$</b> 8
33	36.0	18.8	16.0	२००१	२०.४	२००८	29.9	29.4	२१.९	29	.93
२२	36.6	२०.३	२०-६	२१.०	२१.४	₹9.€	22.9	२२.५	२२.९	22	· <b>९३</b>
२३	२०७	23.3	२१-४	₹9.€	२२.२	२२-६	२३००	२३.४	२३.८	23	. 8 9
₹8	२१-६	२२.०	२२.४	२२.८	२३.२	२३-६	28.0	₹8.8	38.5	28	.63
२५	२२.५	25.8	२३.३	२३.७	२४.१	२४.६	२५०	२५.४	२५.८	२५	.63
₹.	२३.२	२३-७	₹8.3	२४.५	२५०	२५.४	२५.८	२६.३	२६.७	२६	.60
₹७	२४.०	२४.५	२४.९	२५.४	२५.८	२६-३	२६.७	20.2	२७-६	₹७	ન્દ્ર
२८	२४.९	२५.४	२५.८	२६.३	२६.८	₹७.३	२७.७	२८.२	२८ ६	२८	.66
	34.0	२६.२	२६•७	26.9	२७-६	26.9	२८-६	29.9	२९-६	28	120
<b>\$</b> •	२६.५	२७००	२७.५	२८.०	२८.५	28.0	२९.५	30.0	30.4	30	.69

# कोष्ठकः ४।

# नितः, अस्फुटलम्बनं, नतांशकोटीज्या च ।

उप-		उप०	२	चन्द्र	स्य परम	ग्लम्बन	कलाः।			उप- <b>करणम्</b>	ननाँश- कोटीज्या
हरणम् आयम्	43'	48'	44'	५६′	५७	40'	49'	६०′	६ १ ′	आयम्	कोल
अं०	<del></del>	क॰	क०	क॰	क॰	क॰	क॰	क०	क॰	अं॰	a.
	२६.५	२७००	२७.५	₹€.0	26.4	२९.०	२९.५	३०००	३०.५	३०	.60
340	२७.३	20.5	२८.३	20.0	२९.४	२९.९	३०.४	३०.९	३१.४	३१	•૯६
37	26.9	२८.६	२९.२	२९.७	३०.२	३०.७	39.3	३१.८	३२.४	३२	-64
<b>३२</b>	२८.९	२९.४	30.0	३०.५	39.9	३३.६	३२.२	३२.७	३३.३	३३	.58
३३ ३८	२९.७	30.7	30.0	39.8	३१.९	३२.५	३३.०	३३.६	३४・२	३४	•८३
३४ ३५	30.8	39.0	३१.५	32.9	३२.७	३३.३	३३.८	३४∙४	३५.०	3'4	•८२
३५	39.2	39.0	32.3	३२.९	३३.५	३४-१	३४.७	3,4.3	३५.९	३६	.63
३६	37.6	३२.४	33.0	३३-६	३४.२	३४.९	३५.५	३६.१	३६.७	3.0	.60
३७	37.8	33.3	३३.८	३४.४	34.9	३५.७	३६-३	३६.९	30.4	3,5	.७९
₹ <i>८</i>	33.8	38.0	રૂપ્ર∙६	३५.३	३५.९	३६.५	३७.२	३७.८	३८.४	३९	.95
३९	440	70	` ` `	, , ,	1	1	!				
0.	38.9	३४.७	३५.४	३६∙०	३६∙७	३७.३	३८००	३८-६	38.5	४०	৩৩
80	38.6	34.4	38.9	३६.८	30.8	36.9	३८.७	३९.४	8000	83	.હપ
83	34.8	३६∙१	३६.७	३७.४	36.7	36.6	<b>३९.</b> ४	80.3	80.0	૪ર	.08
४२	38.9	३६.८	३७.५	36.7	36.8	३९.५	४०-२	80.8	४३.७	४३	•७३
४३	३६.८	30.4	३८.२	३८.९	३९∙६	४०-३	83.0	83.0	४२.४	88	.७३
88	30.8	36.2	30.8	३९-६	४०-३	83.0	83.0	४२.४	४३.1	४५	.63
४५	36.2	36.8	३९.६	४०.३	४१.०	83.6	४२.५	४३.२	४३.९	४६	-६९
४६	36.6	39.4	४००२	89.0	४३.७	४२.४	४३.२	४३·९	४४.६	80	•६८
80	39.8	80.3	80.9	४१.६	४२.४	४३.३	४३.९	४४∙६	४५.३	80	•६५
५८	80.0	80.6	83.4	४२.३	४३००	४३.८	४४.५	४५.३	४६.३	88	-६१
४९	"""	8- 0						}		Ì	1
,,,	კ <b>.</b>	83.8	४२-२	४२.९	83.0	88.4	४५.२	४६.०			•६१
५०	४१.२		1	४३.५	४४.३	४५.३	84.6	४६-६	४७.३		٠६
49	83.6	1	1	ŀ	88.8	8.4.0	४६.५	४७-३	•		६
५२	४२.३			i	४५.५	४६.३		४७.९			•६
५३	82.8		1		४६.२	80.0	80.0				.'3'
48	83.4				४६.७	४७.६	80.8	L .			٠٠
५५	83.9		Į.	1		1	85.8	88.0	1		1.3
५६	88.8		l.		1	1			i i		-3
40	४४.०		`			ì	40.3	1			1.4
५८	83.8	_	1 .	I .	i .	1 -	1	1	i		- 3
49	87.6		' <b>i</b>		1		43.3	५२.०	, ५२.९	६०	.4

# कोष्ठकः ४।

# नितः, अस्फुटलम्बनं नतांशकोटीज्या च।

उप- करणम्		उ	<b>प</b> ० २	च <b>न</b>	द्रस्य प	रमलम्ब	नकलाः	ı		उप- करणम्	전 2 전 1
आयम्	43′	48′	441	५६′	५७	५८'	491	ξ <b>o</b> ′	<b>ξ9</b> ′	करणम् आ <b>द्यम्</b>	नतांश- कोटीज्या
अं॰	क∘	क॰	क॰	क•	क०	क०	क॰	क०	क॰	अं∙	ĺ
६०	४५.९	४६.८	४७.७	85.4	४९-४	५०.३	49.9	५२.०	५२.९	<b>Ę</b> o	.40
६१	४६.४	४७.२	86.3	88.0	86.6	40.0	५१.६	५२.५	५३.४	६१	.85
६२	४६.८	४७.७	४८-६	४९.५	५००३	५१.२	42.9	५३००	५३.९	६२	•४७
६३	४७.२	86.3	86.0	86.6	40.0	49.0	५२-६	५३.५	48.8	६३	•४५
६४	४७-६	80.4	86.8	५००३	५१.२	५२.१.	५३.०	५३.९	48.0	६४	.88
६५	80.0	४९००	86.4	40.0	43.0	५२.६	५३.५	48.8	५५.३	६५	.४२
६६	80.8	४९.३	40.3	47.9	५२.०	43.0	५३.९	48.6	44.6	६६	.83
દેહ	800	88.0	५०-६	49.4	५२.४	५३.४	48.3	५५.२	५६.9	६७	.39
<b>E</b> C	४९.२	40.9	49.0	49.9	५२.८	५३.८	48.6	५५-६	५६.५	. 8,5	.30
६९	४९.५	५०.४	५१.४	<b>५</b> ै२-३	<b>५३</b> :२	48.9	44.9	५६००	५६.९	६९	• इ ६
٥٠	83.6	40.0	49.0	५२-६	५३-६	<b>પુષ્ઠ</b> .પુ	44.4	५६.४	५७.३	90	.38
৩৭	40.9	49.9	42.0	42.9	५३.९	48.0	५५.८	५६.७	५७.६	७१	•३३
७२	40.8	49.8	42.3	43.3	५४.२	५५.२	५६.१	40.0	५८.०	७२	.39
६७	40.0	49.0	५२.६	५३.६	५४.५	५५.५	५६.४	40.8	45.8	৬३	.28
હ્યુ	49.0	५२००	५२.९	43.8	48.6	५५.८	५६.८	40.0	45.0	ષ્ઠ	.२८
७५	५१.२	५२.२	५३.२	48.1	44.9	48.9	40.0	40.0	५९.0	७५	•२६
७६	41.8	५२.४	५३.४	५४.३	५५.३	५६.३	५७.२	40.2	५९.२	७६	.28
<b>60</b>	५१.६	५२.६	५३-६	५४.६	५५.६	५६.६	५७.५	46.4	५९.५	હહ	-२३
৩৫	49.0	42.6	43.6	48.6	44.6	५६.८	40.0	46.0	५९.७	७८	. २ १
७९	५२.०	५३००	48.0	५५.०	५६.०	५६.९	40.6	५८.९	५९.९	७९	.98
60	42.9	५३.२	48.2	44.9	५६.१	40.9	46.9	५९.१	६०-१	.60	٠٩٠
<b>61</b>	47-3	५३.३	५४.३	५५.३	५६.२	५७.२	५८.२	५९.२	६० २	= 9	.98
८२	५२.५	५३.५	48.4	44.8	५६.४	40.8	46.8	49.8	६०.४	८२	-18
८३	५२-६	५३-६	५४.६	५५.६	५६.६	५७.६	५८.६	५९.६	६०-६	<b>63</b>	-92
68	42.0	५३.७	48.0	44.0	५६.७	40.0	40.0	49.0	80.0	દર્શ	.9.
cy	५२.८	43.6	48.0	44.0	५६.८	40.0	40.0	49.6	80.0	cy	.09
<b>८</b> ६	५२.९	५३.९	48.5	44.9	५६.९	40.9	45.9	49.9	६०.९	<b>८</b> ६	٠٠٠
60	42.5	५३.९	48.6	44.9	५६.९	410.9	46.9	49.9	€0.9	20	٠•५
66	५३.०	48.0	44.0	५६	40.0	40.0	49.0	€0.0	६१००	66	.०३
69	4३.0	48.0	44.0	44.0	40.0	40.0	49.0	60.0	<b>६9.0</b>	<b>د</b> ٩	٠٠ ٦
۲.	43.0	48.0	44.0	4६.0	40.0	40.0	49.0	<b>\$</b> 0.0	£9.0	۲.	•••

# कोष्ठकः ५।

#### खमध्यवलनम् ।

# द्वे उपकरणे = त्रिमोनलग्रस्य नतांशाः विश्लेषांशाश्च ।

उप∙्						उप	कर्ण	ाम्, <b>प</b>	वनवि	श्लेषां	शाः ।						
नता-	٠	६	13	10	२४	३०	३६	४२	86	48	६०	६६	७२	96	૮૪	९०	/
411.	_	_	-		_	-	-	_	_	_	_	_		-	_	_	
	•	8	હ	90	13	15	15	२१	२३	२५	२७	२८	२९	३०	३०	३०	-4.
- <b>६०</b> ५४	•	૪	٩	13	10	२०	२३	२६	₹€	3 3	३२	३४	३५	३५	38	38	५४ ४८
86	•	4	33	75	२०	२४	२८	39	38	३६	36	38	81	82 83	४२ ४८	४२ ४८	४२
४२	•	9	13	38	२४	२९	33	३७	8.	४२	. 88	४५	४७	8.3	86	00	•
		6	98	२३	२९	३५	38	४३	४६	85	५०	५२	५३	५३	48	५४	३६
-38		70	₹0	26	34	83	४६	88	49	पुष	५६	45	49	६०	६०	६०	80
३ <b>०</b>	•	13	२५	34		80	५३	५६	48	६१	६३	६४	६५	६६	६६	६६	२४
२४ १८	•	16	३३	88	43	40	६३	६४	६६	६८	६९	90	७१	७२	७२	७२	16
		२६	88	५६	६२	६७	40	७२	ષ્ટ	७५	७६	60	96	96	95	90	-12
-12	•	84	६४	9		96	60	61	63	63	<b>63</b>	I I	<b>68</b>	68	68	58	- ६
- 8	•	९०	80	9.	1 '	९०	90	80	90	80	90	90	९०	९०	९०	90	•
		134	118	308	108	902	900	88	90	90	90	90	९६	९६	१६		+ 4
+ ६ +१२	۰	148	936	358	115	993	330	100	308	904	108	303	103	902	303	903	+9२
		162	120	138	1925	9 2 3	1939	398	אננ	1993	111	390	909	100	100	300	+10
+96		980	1	1984		133				399			9 34	118	118	118	२४
२४		100	150	1943	१ १४५	138	138	133	172		, १२४	1	121	ļ ·	i .	1	3.
30 36	۰	१७२	१६४	340	9749	184	188	134	138	135	130	1326	170	120	126	1735	३६
	۱.	103	380	96	1948	949	124	383	178	130	936	134	133	133	133	1933	+83
+83	۱.	1 '	959	1 1		. 1	1949	1989	188	188	1987	181	138	138	130	1736	80
86		198	909	18	9 7 5 2	११६०	740	9 748	११५३	186	180	: १४६	184	1984	188	188	48
48		308	1993	190	9 84	9 9 5 8	195	1949	3 40	340	\$ <b>  3</b> 'Y ?	१ १५२	141	140	1940	1340	+50
+६∙	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	1	Ę	12	10	: २४	३०	३६	४२	80	41	३ ६	. ६६	U:	१ ७०	: 61	3 90	उप•
	उपकरणम्, ऋणविश्लेषांशाः। नता- शाः																
	उन्नतांशपरत्वेन चन्द्रविम्बवृद्धिः, रविलम्बनं च। वृद्धिलम्बने विकलात्मके।										के।						
उन्नत	isn			6	12 9	6 3	χЗ	0 3	ξ V	ર ૪	2 4	४६	. Ę	و <u>پ</u>	२ ७	e e8	9.
चन्द्र	विव	3:	•	V"	4 / 1 4	- ,	<b>7</b>					६" २८		• 1	" 3	<b>" ३</b> २	" 33"
रविस	1 -1	- X	•		_ }	1		1		•		4 8				1 1	

# अथ सूर्यग्रहणाध्याये द्वितीयं प्रकरणम् ।

#### * भूमण्डलसूर्यप्रहणगणितम् ।

" पश्चाद्धागाज्जलद्वद्धः संस्थितोऽभ्येत्य चन्द्रो।
भानोर्बिम्बं स्फुरद्सितया छाद्यत्यात्ममूर्त्या।
पश्चात्स्पर्शो हरिदिशि ततो मुक्तिरस्यात एव।
कापि च्छनः कचिद्पिहितो नैष कक्षान्तरत्वात्।"

#### सिद्धान्तशिरोमणिः।

मेघच्छायेव भूपृष्ठे चलन्ती चन्द्रच्छाया भूपृष्ठस्य यावन्तं प्रदेशं संकामाति तावति प्रदेशे एव सूर्यश्चनद्रच्छनो दृश्यते न तद्वहिरित्याचार्याणामभिष्रायः । अत्र चन्द्रे मेघसादृश्यमतीव समीचीनम् । (अपिहितो न = अच्छनः इत्यर्थः )।

तत्राऽऽदावुपकरणानि--

पर्वसंस्कारसंयुक्ती दशीं ग्रहणमध्यगः। काल एतःकालभवं विधोः परमलम्बनम्॥१॥ शरं राहुं सायनार्क कालभागाभिधौ गुणौ। ताराध्यायादार्क्षकालं चाऽऽनयेत्सुविचक्षणः॥२॥ आर्क्षः पश्चेन्दु १५ रहितः षड्गुणो विषुवांशकाः। स्वमध्यविन्दुसंबद्धा उज्जयिन्यां भवन्ति च॥३॥

* भूमण्डलगणितं नाम सूर्यग्रहणे चन्द्रस्य विरलच्छाया येन मार्गेण भूगोलमुल्लङ्घति तन्मार्गस्य गणितम् । प्राचीनकाले नौकानयनशास्त्रस्यानुपलब्धेर्द्वीपान्तरगमने जनानां प्रवृत्ति-र्नाऽऽसीत् । तेषां भूगोलविषयकं ज्ञानमपि केवलं पुराणाश्चितम् । अतो भूमण्डलसंबन्धिसूर्यग्रहण-क्कानं तदा ब्यर्थमेव । संप्रति बाष्पशक्तिपेरितां नावमारूह्य निखिलो वारिराशिरुलङ्ययितुं शक्यते । अतो भूमण्डलगणितं संप्रत्यावश्यकमिति विज्ञायास्योपपत्तिं सम्यग्विचार्यं मयैवैतद्रणितं नवीनं विरचितम् । * * * * अनेन भूमण्डलगणितेन चन्द्रच्छायापथेषु प्राप्तेषु सत्सु तच्छायाकवितते प्रदेशविस्तारे भारतभूमण्डलं अन्तर्भविष्यति चेत् भरतखण्डस्थनिखिल-नगरेषु ग्रहणस्पर्शमोक्षाद्यः कस्मिन् कस्मिन् काले भविष्यन्तीति जिज्ञासा विचक्षणमनुष्य-मुलभैव । किंतु करणग्रंथोक्तरिया प्रतिनगरस्पर्शमोक्षगणितं तु एकस्यैव गणकस्य अशक्यमेव । तस्मानगरे नगरे घटमानौ स्पर्शमोक्षौ यथा सूक्ष्मौ सुलभौ च स्यातां तथाविधया गणितोपपत्ति-वितया परिलेखपद्धत्या स्पर्शमोक्षरेखाङ्कितः भरतखण्डस्य आलेख्यः एकेनैव गणकेन कथं सज्जीकरणीयः इत्येतद्थे सम्यक्तया चिरं विचार्य ममैव कल्यनया भारतभूमण्डलसूर्यग्रहण-गणितं मया निवद्धं प्रकाशितं चापि । तत्र उदाहरणद्वयं प्रदर्शितमस्ति । अत्रोक्तपद्धत्या सञ्जीकृते रेखाङ्किते परिलेखे निखिलभारतभूनिष्टयामसंबंधिनौ स्पर्शमोक्षौ दृष्टेः पुरस्तात् तिष्ठान्ति। आंग्लफ्रेंचनाविकपंचांगानि सूर्यग्रहणपरिलेखेन यथा शोभन्ते तथैव मद्भरतखण्डस्थपञ्चांगान्यपि पूर्वीकपरिलेखालंकारेण शोभमानानि गुणेषु च पूर्वीकपंचांगैः सह स्पर्धमानानि च कदा भवेयुरित्याकांक्षा अद्यापि जाज्वल्येन माये जागति । भरतखण्डस्थपंचांगेषु अद्यापि बहु कर्तव्य-मस्तीति विज्ञाय तत्कर्तव्यमाभिलक्ष्य आवश्यकाः सर्वे यंथा मया रचिताः संति । कतकी-परिमलभाष्ये उपपत्तिरापे उचितविस्तरेण प्रतिपादिता मत्तनयेन बहु श्रमेण। साऽपि मुद्रिता। तेषामुपयोगं कृत्वा वयं भरतखण्डवासिनः बुद्धिवैभवे न हीना इति प्रकटीकरणीयम् ।

आदौ समकलाद्शन्तिमानीय चन्द्रग्रहणस्य प्रथमकोष्ठकात्साधितेन पर्वसंस्कारेण तं संस्कृत्य ग्रहणमध्यकालः साध्यः । एतत्कालिकं चन्द्रस्य परमलम्बनं, शरं तथा सायनांक, प्रशाह्मध्यायस्य षोडशकोष्ठकात्कालगुणं भागगुणं च साधयेत् । ततो नक्षत्राध्यायस्य दितीयकोष्ठकाद्रहणमध्यकालभवमार्क्षकालमानीय तस्मात्पश्चदश घटीर्विशोध्य यहाभ्यते तत्वद्भिर्गुणितं चेद्रहणमध्यसमय उज्जयिन्यां खमध्यविनदोर्विषुवांशा भवन्ति ।

चन्द्रपरमलम्बनम् ... ५७'.९ कालगुणः ** ... घ. ०.४६३ चन्द्रशरः कलाः ... + ३३.३ अंशगुणः ** ... २.७६६ ** सायनसूर्यः ... १६°२१.० आर्क्षकालः ... घ. ९.८३० सायनराहुः ... १०°८.६ खमध्यविषुवाशाः** ... ३२९°.०००

विशेषः—प्रकृतं सूर्यग्रहणं राहोः संनिधौ घटते। अत इदं राहुपर्व। तस्माद्राहुपर्वीपल-क्षितात्कोष्ठकत्रितयात्तथा चतुर्थकोष्ठकस्य राहुपर्वीपलक्षितपार्थादाद्यादिपञ्चमान्तन्यासेभ्योऽह्या गृहीताः। * * अस्य सायनसूर्यस्य ९ – १४ न्यासेषु (अ) इति संज्ञा कृता। कालगुणस्य ६ न्यासे उपयोगः। अंशगुणस्य (भागगुणस्य वा) सप्तमे अष्टमे न्यासे उपयोगः। आर्क्षकाला-दानीतानां समध्यविषुवांशानामुपयोगः (ष) संज्ञ्या ७।८ न्यासयोः।

इदानीं भूमण्डले स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षस्थानानां स्थितिविश्लेषशारांशानां गणित-माह-

सहस्रानिम्नश्चन्द्रेषुः परलम्बनभाजितः ॥ लिब्धिक्छायाशरस्तेन प्रथमात् स्थितिखण्डकम् ॥ ४ ॥ विश्लेषांशाञ्शरांशांश्च स्पर्शमीलनयोस्तथा ॥ उन्मीलनस्य मोक्षस्य क्रमादासाद्येत्सुधीः ॥ ५ ॥ छायाशरे सहस्राल्पे मीलनोन्मीलनं भवेत् ॥ अन्यथा केवलः स्पर्शो मोक्षो भूमण्डले भवेत् ॥ ६ ॥

ग्रहणमध्यकालभवो यश्चनद्रशरः स सहस्रगुणः परमलम्बनेन भक्तश्छायाशरो भवति । अनेन च्छायाशरेण प्रथमकोष्ठकात्स्पर्शमीलनोन्मीलनमोक्षकालिकान्विश्लेषांशाञ्शरांशांश्चाऽऽन्येत् । छायाशरस्य सहस्राल्पत्वे स्पर्शादीनि चत्वारि भवन्ति । सहस्राधिकत्वे केवलौ स्पर्शमोक्षावेव भवतः ।

उदाहरणम् - महणमध्यकालभवश्यन्द्रशरः + ३२^८३ सहस्रगुणः ३३३००^८० परमल-म्बनेन ५८^८० भक्तो जातरुछायाशरः + ५७५।

न्यासः १। { स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षस्थानानां स्थितिविश्लेषशरांशाः । अत्रत्यानां ट, इ, श एतेषामुपयोगः नव्मन्यासे कृतः ।

	( 917	Chill the sea of the	1 201 41 (2 1 41 )	. 14 1 117	E
कोष्ठकः	उ <b>पकर</b> णं	चमत्कृतिः	स्थितिखंडं	विश्लेषांशाः	<b>शरांशाः</b>
	छायाशरः		(き)	(इ)	( श )
1	404	स्पर्शः	- 18.4	- 90	+ 14.4
•	•	संमील <b>नम्</b>	- 6.3	- 90	+ 30.3
•	•	उन्मील <b>न</b> म्	+ 6.3	+ 90	+ 80.1
•	•	मौक्षः	+ 18.4	+ 5.	+ 34.6

इदानीं चन्द्रछायाया उत्तरायस्य मध्यबिन्दोर्दाक्षिणायस्य च भूपृष्ठगतमार्गेषु स्थिताना स्थलानां विश्लेषदारगणितमुच्यते-

> छायाशरोऽविधपश्चाक्षैः ५५४ सहितः शून्ययुक् तथा ॥ वेद्पञ्चेषुभि ५५४ हींनो द्वितीये करणं भवेत्॥ ७॥ छायोदद्धाध्ययाम्यानां बिन्दूनां वर्त्मनां क्रमात् ॥ कर्ध्वाधराणि चैतानि तिर्यक्रस्थितिव्लानि च ॥ ८ ॥ तिर्यवस्थैः स्थितिखण्डैश्च स्वस्वोध्र्याधरसाधनैः ॥ छायाया मध्यविन्दोश्च सौम्ययाम्याग्रयोः क्रमात् ॥ ९ ॥ पथि स्थितानां विन्दुनां विश्लेषशरभागकाः॥ द्वितीयपदकात्साध्या रीत्या पूर्वोक्तया, यदि ॥ १० ॥ **जध्वीधरोपकारश्चेत्सहस्राद्धिकस्तदा**॥ भूमौ तत्तत्पथाभाव इति बोध्यं विचक्षणैः ॥ ११ ॥

द्वितीये कोष्ठके छायाया उत्तरायं, मध्यबिन्दुः, दक्षिणायं चैतेषां मार्गानयने तिर्यक्रथानि स्थितिखण्डानि त्रयाणां साधारणमुपकरणम् । ऊर्ध्वाधरोपकरणं त्वेकैकस्य भिन्नं तद्यथा-

उत्तराग्रपथानयने उपकरणं = छायाशरः + ५५४ छायाया: मध्यबिन्दुपथानयने " = छायाशरः + जून्यम् दक्षिणायपथानयने " = छायाशरः - ५५४

एभिरुपकरणैस्तत्तत्वयानां विश्ठेषद्यारांशानानयेत्। यस्य पथ अर्ध्वाधरोपकरणं सहस्राद-धिकं स्यात्स पन्था भूमण्डलं विहाय, आकाशमार्गेण अमर्ताति ज्ञेयम्। उदाहरणम्-

> + ५७५ + ५५४ = ११२९ इदं उत्तरायपथस्य ऊर्ध्वाधरोपकरणम् + ५७५ + • = ५७५ " मध्यिबन्दुपथस्य + ५७५ - ५५४ = २१ " दक्षिणायपथस्य

अञ्चोत्तराग्रपथस्योपकरणस्य ११२९, सहस्राधिकयाच्छायाया उत्तराग्रं भूमण्डलमस्पृष्ट्वाऽऽ-काशमार्गेण गच्छतीति सिद्धम् । अतोस्मिन्यहण उत्तरायस्य पथोऽभाव एव ।

चन्द्रच्छायाया मध्यबिन्दोः पन्थाःअत्रत्यानां ठ, इ, ज्ञा एतेषामुपयोगः द्शमन्यासे कृतः ।

कोष्ठकः	उपकरणं	स्थितिखंडं	विश्लेषांशाः	<b>शरां</b> शाः
110 11.	<b>छायाशरः</b>	( इ )	(इ)	( इा )
3	+ 404	- 6.2	- 90.0	+ 30.0
•	•	ی.	६०००	३१ · ०
•	•	و. د	80.0	३२ • ०
•	•	3	₹४••	३३ • ०
•	•	- 3	<b>− ୩</b> ୩・∘	० . ४६
•	•	+ 3	+ 3.0	३५ • ०
•	•	3	9€ • •	3 <b>.9</b> · 0
•		ч	34.0	3€ • •
•	•	ş	49.0	३९ . ०
,	•	+ 6.3	+ 90.0	+ 8

उपरि द्वितीयन्यासे प्रथमा तिर्यक्पंक्तिस्तत्रत्य ५७५ च्छायाशरोपकरणेन प्रथमकोष्टात्संमी-लनविभागात्साधिता । अन्तिमा पंकिश्च प्रथमकोष्ठकात् उन्मीलनविभागात्साधिता ।

न्यासः ३ । { चन्द्रच्छायाया दक्षिणाग्रस्य पन्थाः । अत्रत्यानां ड, इ, इा एतेषामुपयोगः एकाद्शन्यासे कृतः ।

अधस्तने ३ न्यासे प्रथमा तिरश्चीना पंक्तिरत्रत्य २१ च्छायाशरोपकरणेन प्रथमकोष्ठकात् संमीलनविभागात्साधिता । अन्तिमा च पंक्तिः उन्मीलनविभागात्साधिता ।

कोष्ठकः	( उप <b>. छाया</b> -	स्थितिखंडं	विश्रे <b>षां</b> शाः	<b>शरांशाः</b>
	शरः - ५५४	(ड)	( इ )	( श )
<b>ર</b>	=+ २३ )	- 90	- 50	- s
•	•	9	६४	3
•	•	૭	88	२
•	•	4	३०	<b>– 1</b>
•	•	3	96	٠
.•	•	<b>–</b> 🤊	- ६	+ 1
•	•	+ 1	+ ६	3
•	•	3	90	<b>ર</b>
•	•	ч	३०	3
•	•	v	88	8
•	•	9	६४	4
•	•	+ 90	+ 90	+ &

अय भूमण्डले यस्तोद्यास्तप्रदेशमर्यादीभूतरेषाधिष्ठितबिन्दूनां विश्लेषशरांशानयनम्

यस्तोदयास्तक्षेत्रस्य बिन्दूनां प्रान्तद्धिंन।म् । विश्लेषशरभागा ये तेषां गणितमुच्यते ॥ ११ ॥ तिर्यक्स्थेः स्थितिखण्डैश्च चन्द्रच्छायाशरेण च । तृतीयपदकात्साध्या शरांशयुगुलावलिः ॥ १३ ॥ नवत्यस्पशरांशानां विश्लेषो नवतिर्ऋणम् । नवत्युर्ध्वशरांशानां विश्लेषो नवतिर्धनम् ॥ १४ ॥

तृतीयकोष्ठकात् मध्यपथच्छायाशरेण स्थितिखण्डैश्च यस्तोदयास्तक्षेत्रमर्यादीभूतरेषासाधका-श्वराशानानयेत् । अत्र खण्डे खण्डे ये द्विविधाः शराशा उत्पद्यन्ते ते भूमण्डलचन्द्रच्छाय-योगी द्वौ संपातौ तत्स्थानियाः संपातबिन्द्वोर्भूमण्डलप्रान्ते स्थितत्वात्तयोविश्वेषांशाः सर्वदा नवतिरेव । अतस्ते तृतीयकोष्ठके नोक्ताः । ये शराशा नवत्यल्पास्तेषां विश्वेषांशा ऋणं नवतिः । ये तु नवतरिधकास्तेषां विश्वेषांशा धनं नवतिरिति द्वोयम् ।

न्यासः ४ । शस्तोदयास्तावच्छेदकरेषासाधनार्थम् । अस्मिन्न्यासे विश्लेषांशा नवतिरेव । धनर्णमुक्तमेव । अत्र अधः प्रथमसंपातरेषानिर्दिष्टानां ढ, इ, श, एतेषामुपयोगः द्वादशन्यासे ।

तथा च दितीयसंपातरेषानिर्दिष्टानां ढ, इ, श, एतेषामुपयोगः त्रयोदशन्यासे । तथा च ३ काष्टात् च्छायाशरेण निश्चीयमानं स्थितिखण्डं श्राह्मम् ।

उपक <b>रणं</b>			प्रथमसं	पातरेषा	द्वितीयसंपातरेषा			
कोष्ठकः	मध्यपथ-	स्थितिखंडं	विश्ले <b>षां</b> शाः	शरांशाः	विश्लेषांशाः शरांशाः			
	छायाशरः	( ढ )	(इ)	( इा )	(इ) (श)			
3	५७५	- 13	- 90	+ 1	- ९०  +  ३७			
•	•	3 3	<b>९</b> o	- 3	९० ४८			
•	•	9	90	- ३	९० ५८			
•	•	৩	९०	+ २	९० <b>६७</b>			
•	•	ч	9.0	11	९० ७७			
•	•	<b>ર</b>	90	२७	- 90 69			
•	•	- 1	90	80	+ 90 902			
•	•	+ 1	90	६९	९० १२२			
•	•	3	- 90	८२	80 <b>188</b>			
•	•	પ	+ 90	99	e• 148			
•	•	•	९०	<b>1</b> • ₹	९० १६९			
•	•	9	९०	112	९० १७४			
•	•	11	₹ ∘	129	९० १७४			
•	•	+ 13	+ 90	+ 133	+ ९० + १६९			

इदानी भूमण्डले सूर्योदये सूर्यास्तमये वा यत्र यत्र प्रहणमध्यो भवति तत्ततस्थानानां विश्लेषशरानयनमुच्यते —

> क्षितिजस्थे सवितरि यत्र यत्र विलोक्यते। ग्रहमध्यस्तादृशानां स्थानानां गणितं बुवे ॥ १५ ॥ तुर्याच्छायाशरेणैव साधयित्वा शिलीमुखान्। नवत्यल्पेति रीत्यैव विश्लेषांशान्विनर्णयेत् ॥ १६ ॥

न्यासः ५। { सूर्योद्यसूर्यास्ते ब्रहणमध्यावच्छेद्करेषा । अत्रत्यानां ण, इ, श एतेषामुपयोगः चतुर्दशन्यासे ।

केतुपर्वणि वामपार्थस्यं, राहुपर्वणि दक्षिणपार्थस्यं छायाशरोपकरणं प्राह्मम्।

		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
कोष्ठकः	उपकरणं	स्थितिखंडं	विश्लेषांशाः	<b>शरां</b> शाः
	<b>छाया</b> शरः	(ण)	(夏)	( इा )
¥	+ 404	- 9	— <b>?</b> •	+ २१
•	•	•	90	81
•	•	'3	90	44
•	•	3	90	<b>५७</b>
•	•	- 3	- 90	७९
•	•	+ 3	+ <0	99
•	•	3	९०	903
1	•	4	90	114
•	•	<b>(9</b>	90	125
•	•	+ 5	+ 50	+ 185

इदानीमभीष्टास्थितिखण्डात्कालानयनमुच्यते—

स्थितिखण्डं कालगुणश्चण्णं घट्यश्च तद्युतः।
मध्यकालो भवेत्कालः स्थितिखण्डस्य तस्य वै॥ १७॥

अभीष्टं स्थितिखण्डं कालगुणेन गुणितं चेत् घट्यो भवन्ति । अमूभिर्यहणमध्यकालो युत-श्रेदभीष्टस्थितिखण्डस्य कालो भवति । स्थितिखण्डस्य कालो नाम स्थितिखण्डमिते स्थाने चन्द्र-च्छायाया आगमनकालः ।

उदाहरणम्— स्पार्शिके स्थितिखण्डे – १४.५. कालगुणेन य. ०.४६, गुणिते जातो घटचात्मकोऽवधिः – ६.६७। अनेन यहणमध्यकालं घ. ७.४२ संस्कृत्य लब्धो भूमण्डले प्रथम-स्पर्श उज्जयिन्यां कालः घ. ०.७५। न्यासः ६ बिलोकनीयः।

न्यासः ६ । { अत्रत्यः कालगुणः पृ २५२ वर्तते । अभीष्टस्थितिखण्डात्कालानयनम् ।

		-1 11	- 1 4 11 11 71 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· ·
भूमण्डले	स्थितिः	कालगुणः	अविधः	ब्र. म. का.	उज्जायिन्यां
	न्या. १	घ.	घ्.	घ.	घ.
स्पर्शः	- 18.4 ×	•·४ <b>६</b> =	- <del>६•६</del> ७,	+ ७.४२	= ••७५
संमीलनम्	- <.₹ ×	• ४६ =	- 3·७७,	+ ७.४३	= 3.84
उन्मीलनम्	+ c.2 ×	०-४६ =	+ 3-1919;	+ ७.४२	= 11.19
मोक्षः	+ 18.4 ×	•·8 <i>€</i> =	+ ६.६७,	+ ७.४२	= 18.06

अथाभीष्टे स्थितिखण्डकाल उज्जयिन्यां ये खमध्यविषुवांशास्तेषां गणितम्-

स्थिति खण्डं भागगुणक्षुण्णमंशा भवान्ति तैः । परागमध्यकालीनाः खमध्यविषुवांशकाः ॥ १८॥

आवन्ताः सहिताः कार्या एवं तत्खण्डकालिकाः। अवन्तिकायां द्योर्मध्यविषुवांशा भवन्ति च ॥ १९ ॥

अभीष्टं स्थितिखण्डमंशगुणेन गुणितं चेदंशा भवन्ति । एतैः प्रागेव साधिता ये ग्रहणमध्य-कालभवा आवन्ता विषुवांशास्तान्संस्कुर्यात् । एवमवन्तिकायामभीष्टस्थितिखण्डकालीनाः खमध्यविषुवांशा भवन्ति । एषां प्रयोजनमंत्रे रेखांशानयने ।

उदाहरणम् पूर्वस्मिनगणित उपलब्धानां सर्वेषां स्थितिखण्डानां कालेषूज्जयिन्यां समध्यविष्वांशानानय ।

न्यासः ७ । { अत्रत्यः अंशगुणः २५२ पृष्ठे वर्तते । उज्जयिनी खमध्य विषुवांशानयनम् ।

	स्थितिः	अंशगुणः पृ. २५२	गुणकारः	ग्रहणमध्य काले खमध् विषुवौशा	य- काले समध्य-
	<b>(स</b> )	(ग) अं.	(स×ग) अं.	·(ष) अं.	(स×ग) + <b>ष</b> अं.
स्पर्शे	- 18.4	२.७६६	-80.300	३२९	२८८.९
संमीलने	- ८.२	२.७६६	<b>– २२</b> -६८३	३२९	३०६.३
उन्मीलने	+ 6.5	२.७६६	+ २२.६८१	३२९	३५१.७
मोक्षे	+ 18.4	२.७६६	+80.300	३२९	4.3

न्यासः ८ । { छायापथगणिते बस्तास्तोदयक्षेत्रगणिते च उपलब्धानां स्थितिखण्डानां कालेष्ववन्त्यां खमध्यविषुवांशाः । अत्रत्यः, ष २५२ पृष्ठे वर्तते ।

		41411	10) 7 (2) 20 70	** *
स्थितिः	अंशगुण:	गुणकारः	<b>ग्रहणमध्यका</b> ले	स्थि <b>तिखण्डकाले</b>
	पु. २५२	-	ख <i>॰ विषुवां</i> शाः	ख <b>् विषुवां</b> शाः
(報)	(ग)	(स×ग)	(ष)	(स×ग)+ष.
	अं॰	अं॰	अं•	अं∙
- 35	२.७६६	- ३५.९	३२९	२९३.9
11	३.७६६	३०.४	<b>३२९</b>	२९८-६
•	२.७६६	२७.७	३२९	<b>₹09-</b> ₹
9	२.७६६	78.5	३२९	₹ <b>०४</b> ∙१
<b>'9</b>	२.७६६	18.8	३२९	३०९-६
4	२.७६६	13.6	३२९	३१५.२
Ę	२.७६६	6.3	३२९	३२०.७
- j	२.७६६	- २.८	३२९	३२६-२
+ 1	२-७६६	+ २.८	328	३३१-८
3	२-७६६	6.3	३२९	३३७-३
ч	२-७६६	13.6	<b>३</b> २९	३४२-८
•	<b>२</b> -७६६	18.8	<b>\$ ? ?</b>	१४८-४
*	२-७६६	28.6	३२९	<b>३५३-९</b>
3 •	२.७६६	२७.७	325	३५६-७
11	३.७६६	₹••8	३२९	३५९-४
+ 11	२.७६६	+ ३५.९	३२९	8.3

अथ पूर्वसाधितेम्यो विश्लेषशर्यगुलेभ्यस्तनतस्थानीयमक्षांशरेखांशानयनम्

महमध्यभवः सूर्यः सायनः किल संस्कृतः। विश्लेषांदीस्त्रिभोनं स्यालग्नं तेन दारेण च॥ २०॥

पश्चमात्पवृकात्साध्याः खमध्यविषुवांशकाः । ते तत्कालभवायन्तैः खमध्यविषुवांशकैः॥ २१ ॥

हीना रेखान्तरं तत्स्याद्थ षष्ठाख्यकोष्ठकात्। साधिताः क्रान्तिभागाः स्युरक्षांशा भूमिमण्डले॥ २२॥

ग्रहणमध्यकालीनः सायनाकों विश्वेषांशैः संस्कृतास्त्रिभोनं लग्नं भवति। अनेन त्रिभोन-लग्नेन शरांशिश्व पञ्चमकाष्ठकात्वमध्यविषुवांशानानीय तेभ्यस्तत्वण्डभवानावन्तखमध्यविषुवांशान्तिया तेभ्यस्तत्वण्डभवानावन्तखमध्यविषुवांशान्तिया तेभ्यस्तत्वण्डभवानावन्तखमध्यविषुवांशान्तिशोध्य यच्छेषं लभ्यते तन्मितास्तत्र रेखांशाः। इदं रेखान्तरमुज्जयिनीरेखासंबन्धि भवति। चक्राधांद्धिकांश्वकाशेभ्यः ३६० विशोध्य शेषान्पश्चिमरेखांशान्वदेत् । अनन्तरं पञ्चमकोष्ठकस्योपकरणाभ्यामेव षष्ठकोष्ठकात्कान्तिः साध्या। कान्त्यंशास्ततस्थानीया अक्षांशा भवेगुः। अनन्तरं ९ – १४ न्यासानां दक्षिणपार्थे कर्ष्वाधरस्थितान्तिमपंकिद्वयसिद्धरेखांशाक्षांशसाहाय्येन रेखांशाक्षांशांकिते भूगोलालेख्ये विन्दून दखा तान संयोज्य वक्षरेखा उत्पादनीयाः। २६३ पृष्ठस्थं सारं आलेख्योऽपि विलोक्यः।

# च्छेद्यकलेखनार्थं अक्षांशरेखांशगणितम् ।

* चतुर्थपञ्चमस्तम्भानिष्ठाभ्यां ( अ + इ ), रा, उपकरणाभ्यां पञ्चमषष्ठकोष्ठकगता अंकाः साधनीयाः ।

3       36.3       30.8       33.3       30.8       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(1, 51)</th><th></th><th></th><th>व्यक्त अस्त</th><th></th></t<>					(1, 51)			व्यक्त अस्त	
न्या. १.८   जारा   जारा   क्या.   क्य.   क्य.	· ·		्। विश्ल <b>ष</b> ः	ì	शरांशाः		1	तत्त	स्थलेषु
न्या. २.ड (अ) (इ) (अ+इ) (श्र) (क्र	न्या. १.ट		अशाः	,		<b>1</b>	1 _ : :	ाः रेखान्तरं	अशंकाः
च्यास: १। भूमण्डले स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षस्थलानि । ( द, इ, ज्ञा, ते. न्यासात् )  च्यास: १। भूमण्डले स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षस्थलानि । ( द, इ, ज्ञा, ते. न्यासात् )  च्यास: १। अंज्ञाः च्यास: ३ अंज्ञाः च्यास: ३ कोइ. ५ च्यास: ७ रेखान्तरं अक्षांज्ञाः ( क) ( ज्ञा)	न्या. २.ठ	:		34	34		3117		
च्यासः १ । भूमण्डले स्पर्शसंमीलनो स्मीलनमोक्षस्थला (ति । (द, इ, हा, ो. न्यासात्)  च्यासः १ अंशाः (इ) (अ+इ) (हा) (क) (स) (क) (क) (हे। (अ+इ) (हा) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क	न्या. ३.ड	(细)	(ま)	(अ+इ)	(इं)				
(ह) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ल) (क-ल) की. ६ - १४.५ १६.३ - ९० २८६.३ + १६.७ २८४.७ २८८.९ - ३.३ - ५.७ १८.३ + १० १८.४ १०.१ १६.३ - ९० २८६.३ १०.१ १०.० १४.५ १०.१ ११.३ + ९० १०.६३ ४०.१ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ १	न्यास	: ९। भू	मण्डले स्प						
(ह) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ल) (क-ल) की. ६ - १४.५ १६.३ - ९० २८६.३ + १६.७ २८४.७ २८८.९ - ३.३ - ५.७ १८.३ + १० १८.४ १०.१ १६.३ - ९० २८६.३ १०.१ १०.० १४.५ १०.१ ११.३ + ९० १०.६३ ४०.१ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ ११.७ १	=गावा १	शंजाः	=11111 3	ofETr•				15	
- १४.५ १६.३ - ९० २८६.३ + १६.७ २८४.७ २८८.६ - २.२ - ५.७ ८८.६ + ९० १६.३ - ९० २८६.३ १०.३ १०.३ १०.५ १०.५ + १०.७ १६.३ + ९० १०६.३ १०.५ १०.५ + १०.५ १६.३ + ९० १०६.३ १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ १०.५ + १०.५ १०.५ १०.५ १०.५ १०.५ १०.५ १०.५ १०.५			1 .	1 .				1 .	·
-			1	i	, , ,	3 '	-		1
+ ८२ १६२ +९० १०६२   ४००१ १९७२   १५१०   ११४५   १६३०   १४४५   १६२   १९०   १०६३   १२६०   १९५   १०३०४   १४९३   १४९७   १०३०४   १४९०३   १४६०   १०३०४   १४९३   १४६०   १०३०४   १४९३   १४६०   १६३०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६४०   १६		1 '	1		· ·		-		
+ १४९ । १६२   +९०   १०६२   +२६०   ११२४   ९२१   +१०३४   +४९२३	1	1	i						1
न्यासः १०। चन्द्रच्छायाकेन्द्रपथवर्तिस्थलानि। (ठ, इ, ज्ञा, २. न्यासात्)  न्यासः २ अंशाः न्यासः २ अंशाः (ञ्ञा) (अ+इ) (ञ्ञा) (अक्) (ञ्ञा) (अ+इ) (ञ्ञा) (ञ्ञा) १००८ १००५ वे १००० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०	1	1	i	, -	-	1	,	1	1 ''
न्यासः २ अंशाः न्यासः २ अंशाः न्यासः २ को. ५ न्यासः ८ रेखान्तरं (छ) (छ) (छ) (छ) (छ) (छ) (छ) (छ) (छ) (छ)	± 18.7	1 14.4	1 + 10	100.5	+ 44.0	1335.4	4.3	1+ 303.8	१ + ४९-३
(ठ) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ख) (क-ख) की. ६ - ७ १६.३ - ४० ३३६.३ ३२ ३२६.० ३१५.२ १०.५ ३०.५ ३१६.३ ३२.६ १३.३ ३२.६ ११.३ ३४ १४.५ ३२६.२ २३.३ ३२.६ ११.३ ११.४ ३२६.२ १३.३ ३२.६ ११.३ ३५ ११.४ ३२६.२ १२.७ ३९.३ १५.३ ११.४ ३२६.२ ११.७ ३२.३ ११.७ ३२.३ १५.३ १५.३ १५.४ ११.३ ३८ ३२.९ ३४२.८ ५०.१ ५४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.४ १८.० १४.३ १६.० १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.७ १४.३ १६.० १४.३ १६.० १४.७ १४.३ १६.० १४.७ १४.३ १६.० १४.३ १६.७ १४.७ १४.३ १६.० १४.३ १६.३ १४.७ १४.३ १६.३ १४.७ १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४	न्य	गसः १०	। चन्द्रः	च्छायाकेन	द्रपथवर्ति	स्थलानि ।	( ठ, इ,	श, २. न्यार	सात्)
(ठ) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ख) (क-ख) की. ६ - ७ १६.३ - ४० ३३६.३ ३२ ३२६.० ३१५.२ १०.५ ३०.५ ३१६.३ ३२.६ १३.३ ३२.६ ११.३ ३४ १४.५ ३२६.२ २३.३ ३२.६ ११.३ ११.४ ३२६.२ १३.३ ३२.६ ११.३ ३५ ११.४ ३२६.२ १२.७ ३९.३ १५.३ ११.४ ३२६.२ ११.७ ३२.३ ११.७ ३२.३ १५.३ १५.३ १५.४ ११.३ ३८ ३२.९ ३४२.८ ५०.१ ५४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.४ १८.० १४.३ १६.० १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.३ १५.७ १४.३ १६.० १४.७ १४.३ १६.० १४.३ १६.० १४.७ १४.३ १६.० १४.७ १४.३ १६.० १४.३ १६.७ १४.७ १४.३ १६.० १४.३ १६.३ १४.७ १४.३ १६.३ १४.७ १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.० १४.३ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४ १८.४	न्यासः २	अंशाः	न्यासः २	अंशाः	न्यासः २	को. ५	न्यासः ८	रेखान्तरं	अक्षांजा:
- ७   १६.२   - ६०   ३१६.२   + ३१   ३०९.६   ३०९.६   + ००   + १३.७   ३१६.२   ३१५.२   ३१५.२   ११५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.२   ३१५.३   ३५   ११५.३   ३५   ११५.३   ३५   ३१५.४   ३१५.४   ३१५.४   ३१५.४   ३१५.४   ३१५.४   ३१५.३   ३५   ३१५.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४   ३१४.४	(ठ)		(इ)		(श)	1	1 .		
प 16.3	ى -	१६.३					5	1.	
३       16.3       - २४       ३५२.३       ३३८.९       ३२०.७       ३८०.३       ३२०.०       ३८०.३       ३२०.३       ३२०.३       ३२०.३       ३२०.३       ३२०.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ३००.३       ४७०.०       ५४०.३       ५४०.०       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.३       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०.०       ५४०	3	१६.३	-80	३३६.३	1		1		
- 1 16.3 - 17	3	१६.३	- 28	३५२.३			į.	1	1 1
+ 1 16.3	- 7	१६.३	- 33	1		i .	1	i	1 1
र तेहरे + १८ ते १८३ ते १८० त	+ 7	14.3	+ 3	१९.३		1	1	1	
प 1६.३ + ३५ ५१.३ ३८ ३२.९ ३४२.८ ५०.१ ५४.३ + ७ १६.३ + ५७ ७३.३ + ३९ ६२.६ ३४८.४ + ७४.२ + ६०.८ म्यासः ३९ । चन्द्रच्छायादक्षिणाग्रपथवर्तिस्थलानि । (इ, इ, हा, ३. न्यासात्)  न्यासः ३ अंहाः न्यासः ३ अंहाः न्यासः ३ अंहः ५ न्यासः ८ रेखान्तरं अक्षांहाः (इ) (अ) (इ) (अ+इ) (हा) (क) (ख) (क-ख) को. ६ - १००० १६.३ - ९००० २८६.३ - ४ २८८.२ ३०१.३ - १३.१ - २६.४ ११.५७ ३०४.१ + ११.६ - २००० १६.३ ४४ ३३२.३ २ ३३५.० ३०९.६ + २५.४ - १२.६ ५ १६.३ ३० ३४६.२ - १ ३४७.८ ३३५.२ २ ३२५.२ २००० + ३८०७ - ०.२ + १४.७ + १८.६ + १४.४ - १६.६ + १६.३ १००३ १४.० ३३.६ २ ३०.४ ३३७.८ + १४.९ + १८.६ + १४.५ १ १६.३ १००३ १४.३ २ ३०.४ ३३७.२ + १४.९ + १४.९ + १४.९ १ १६.३ १००३ १४.३ १४.९ ३४२.८ + १४.९ + १४.५ १ १६.६ + १४.३ १६.३ १४ ४८.३ १४.९ ३४८.४ + १८.६ + १४.९ १ १६.३ १४.३ १४.९ १४.९ १४.९ १४.९ १८.६ + १४.९ १९.६ १६.३ १४.३ १४.९ १४.९ १४.९ १८.८ १२.९ १८.६ १४.९ १८.३ १४.९ १८.४ १८.८ १२.९ १८.६ १४.९ १८.३ १४.९ १८.३ १४.९ १८.८ १२.९ १८.६ १८.८ १२.९ १८.६ १८.८ १२.९ १८.६ १८.३ १४.९ १८.९ १८.९ १८.९ १८.९ १८.९ १८.९ १८.९ १८	ર	१६.३	+ 90	1 ' 1		H -	1		
+ ७ १६.३ + ५७ ७३.३ + ३९ ६२.६ ३४८.४ + ७४.२ + ६०.८  =यास: २१ चन्द्रच्छायादक्षिणाग्रपथवर्तिस्थलानि । (इ, इ, इा, ३. न्यासात्)  =यास: ३ अंशा: न्यास: ३ अंशा: न्यास: ३ कोछ. ५ न्यास: ८ रेखान्तरं अक्षांशा: (इ) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ख) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क) (क		į .	+ 34	; i		13	l .	1	
न्यासः ३१ । चन्द्रच्छायादक्षिणायपथवर्तिस्थलानि । (ड, इ, स, ३. न्यासात्)  न्यासः ३ अंशाः न्यासः ३ अंशाः न्यासः ३ कोष्ठ. ५ न्यासः ८ रेखान्तरं अक्षांशाः को. ६ (अ) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ख) (क -ख) को. ६ - १० २८६२३ - ४ २८८२ ३०१२ + ११२६ - २२०० १६२३ ४४ ३३२२३ ३ ३१५० ३०४२ + ११२६ - २००० १६२३ ४४ ३३२२३ २ ३४५० ३०५६ + २५४४ - १२२६ - १२३ १६२३ १७ ३५६२३ - १ ३४७० ३१५२ २२०० + ३२०० - ०२२ म १६२३ १००३ + ११२४ २२०० + १८०० - ०२२ म १६२३ १००३ + ११२४ १००२ ११६२४ १००२ ११६२४ १८०४ + १८६ म ११२६ म ११२६ १ १६२३ १००३ ११२३ १००२ ३३४२८ + १४२० + १४६५ म ११६६ म १६२३ १००३ ११२३ १८०३ १८०३ १८०३ १८०२ ३४४०२ + ११२६ म ११६६ म १६२३ १८०३ १८०३ १८०२ ३४४०२ + १८०० + १२६० १९२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२६ म ११२२ म १२०१ म ११२६ म ११२० १ १९२६	+ 9	•	1	)	•	į.	1		1
=यास: ३ अंशा: न्यास: ३ अंशा: न्यास: ३ कोष्ठ. ५ न्यास: ८ रेखान्तरं अक्षांशा: (इ) (अ) (इ) (अ+इ) (श) (क) (ख) (क-ख) को. ६ - १००० १६०३ - १००० १८६०३ - १००० १८०० १००० १६०३ ११८०३ ३ ३१४०७ ३०४०१ + ११०६ - २००० १६०३ ११८०३ २ ३१४०० ३०४०१ + ११०६ - २००० १६०३ ११८०३ - १००३ ११८०१ २००० १३८०० - १२०६ ११८०४ ११८०४ - १००३ ११९०४ ११८०४ + १४८०४ - १००३ ११६०३ १००३ ११९०३ २ ३०४०३ ११८०४ + १४८०४ + १८०४ + १८०४ + १८०४ + १८०४ + १८०४ ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०० ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०३ ११८०४ + १८०४		·							· · · · · ·
(절) (점) (중) (점+통) (전) (本) (전) (주) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전	न्या	सः 🎎 ।	चन्द्रच्ह	ज्ञायादां क्षण -	ग <b>ग्रप</b> थवा	तस्थलानि	। ( इ, इ,	श, ३. न्या	सात्)
(절) (점) (중) (점+素) (전) (本) (전) (조) (전) (조) (전) (조) (전) (조) (전) (조) (전) (조) (전) (조) (전) (조) (조) (조) (조) (조) (조) (조) (조) (조) (조		अंशाः	न्यासः ३	अंशाः	न्यासः ३	कोष्ठ. ५	न्यासः ८	रेखान्तरं	अक्षांज्ञाः
-10     16.3     -8     312.3     3     36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3     -36.3 </td <td></td> <td></td> <td>. ,</td> <td>- 1</td> <td>(হা )</td> <td>(事)</td> <td></td> <td></td> <td></td>			. ,	- 1	(হা )	(事)			
5     1 \( \frac{1}{2} \) \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\			E r		- <i>S</i>	२८८.३	३०१.३	4 ' 1	
3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3     3 <td>ς,</td> <td></td> <td></td> <td>३१२.३</td> <td>3</td> <td>३१५.७</td> <td>३०४०३</td> <td>+ 99.6</td> <td></td>	ς,			३१२.३	3	३१५.७	३०४०३	+ 99.6	
3       3 \ 6 \ 3       3 \ 8 \ 6 \ 3       - 3       3 \ 8 \ 6 \ 3       - 3       3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 3 \ 3 \ 8 \ 6 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       - 4 \ 8 \ 8 \ 8       -					ρ	३३'५.०	३०९-६	+ २५.४	
3       3 \ 6 \ 3 \ 7 \ 8 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7		१६.३	3,0		<b>-</b> 9	380.0	३१५.२		
+ 1 1 \( \frac{1}{2} \) + \( \epsilon \) \( \frac{2}{2} \) + \( \epsilon \) \( \frac{2}{2} \) + \( \epsilon \) \( \frac{2}{2} \) + \( \epsilon \) \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2}{2} \) + \( \frac{2} \) + \( \frac	3,	१६∙३	30	३५९.३	٥	345.8			
+ 1 1 1 5 3 + 5 2 3 1 2 0 2 3 3 1 6 4 8 6 8 4 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 3	१६७३	Ę		+ 1				
3       36.3       30.3       33.3       30.8       33.6       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9       43.9 <t< td=""><td></td><td>2</td><td>+ ६</td><td>२२.३</td><td>9</td><td></td><td></td><td>ľ</td><td></td></t<>		2	+ ६	२२.३	9			ľ	
4     16.3     30     86.3     3     82.6     382.6     40.9     496.6       9     16.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3     88.3 <td>3</td> <td>१६-३</td> <td>70</td> <td>३३.३</td> <td>٦</td> <td>(</td> <td></td> <td></td> <td>· •</td>	3	१६-३	70	३३.३	٦	(			· •
9 15.3 88 50.3 8 40.2 386.8 + 56.6 + 28.9 5 15.3 58 60.3 4 65.1 343.8 + 64.2 + 26.1	'3	1€.3	३०	४६.३	3	f			
S 75.3 5% 50.3 4 65.3 343.8 + 64.8 + 26.9		१६-३	88	६०.३	8	- 1	ľ		
	۶	१६.३	६४			1		3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 10	14.3	+ % 0	१०६.३	+ ६ │	900.4	- 1	+ 779.0	+ 20.8

* जनर्शरं जगरनस्थानिषाभ्यां ( अ + ह ) हा , लएकरणाभ्यां पंचमषष्टकोष्ट्रकगता अंका साधनीयाः ।

स्थिति- खण्डम्	सायन- रविः	विश्लेषः अंशाः	त्रिभोनं लग्नम्	शरांशाः	स्थानिक ख. स्व. विषुत्रांशाः	आवन्त- ख. स्व. विषुवांशाः	तत्तर <del>्स</del> रेखान्तरं	थलेषु अक्षांशा
न्या. ४.ढ			i		*को. ५	173717111	अंशाः	कोष्टकः
न्या. ५.ढ	(अ)	(इ)	( <del>31</del> +\$)	( <b>३</b> )	(事)	(ख)	(क <b>– ख</b> )	६
न्यासः	१२। ३	प्रस्तोदयाः	त्तप्रदेशस्य	मर्यादाद	र्चा र्चा रेष	 ायां स्थित	- गानि स्थल	ानि ।
					इ, श, ४.			
	- Arre	====== U	अंशाः	=mrar• U	कोष्ट. ५	न्यासः ८	रेखान्तरं	अक्षांशा
न्यासः ४	अंशाः	न्यासः ४		न्यासः ४	(क)	(ख)	(क- <b>ख</b> )	कोष्ठ. ध
(इ)	( জ )	(इ) - <b>९</b> ०	(अ+इ) २८६ <b>·</b> ३	(श) + १	२८७.५	२ <b>९३.</b> १	- ५·६	- 2 9 ·
- 93	96.3		२८६.३	+ १ - ३	₹66.0	२९८-६	90.8	
33	96.3	90	२८६.३		266.0	3.8.3	98.9	
Ę	76.3	<b>९</b> 0	२८६.३	- ३ + २	२८७.४	३०९-६	₹₹.₹	_
<b>9</b>	96.3	1	[	7 99	२८६.३	394.2	२८.९	l
4	18.3	90	२८६.३	i	1	320.0	36.9	
3	१६.३	90	२८६.३	२७ **	२८४.६	32 <b>6.</b> 3	४४.३	
<u> </u>	१६.३	90	२८६.३	80	२८२.०	339.6	, પૈર્વ-પ	1
+ 3	१६.३	90	२८६.३	६९	२७८-३		<b>63.</b> 5	1
3	१६.३	- 90	२८६.३	८२	208.9	३३७•३. ३४२•८	७४.६	1
4	१६.३	+ 90	906.3	923	२६८.२	₹8€.8	९५.२	i
9	96.3	90	·9 0 E • 3	१०२	२५३·२ २०० <b>.</b> ४	343.9	- 943-4	
9	96.3	90	१०६.३	992	1	348.8	+ 183.5	1
११ + १३	१६.३	<b>?</b> 3 + <b>?</b> 0	१०६·३ १०६·३	9२9 + 9३३	१४२-६ १२१-९	8.8	+ 990.0	1
	; , , ,		-			1	<u> </u>	`
	न्यासः	१३। 1	द्वेतीयसंपा	तकृता रेष	ना। (ढ, इ	इ, इा, ४. न	ऱ्यासात् )	_
न्यासः ४	अंशा:	न्यासः ४	अंशाः	न्यासः ४	कोष्ठ. ५	न्यासः ८	रेखान्तरं	<b>अ</b> क्षांश
( इ )	(अ)	(इ)	(अ+इ)	( श )	(क)	( ख )	(क-ख)	कोष्ठ-
<b>– १३</b>	9 4.3	- 90	२८६-३	+ ३७	२८३.४	२९३.१	- 9.6	1
99	१६.३	90	२८६・३	85	२८२.०	२९८.६	१६-६	
9	१६.३	90	२८६-३	५८	२८०.५	३०४.१	२३.६	
•	१६.३	90	२८६-३	६७	२७८.७	३०९-६	३०.९	1
ų	१६.३	90	२८६•३	७७	२७६.१	३१५.२	३९.१	48.
३	१६.३	-90	२८६.३	<b>८</b> ७	२७१.८	३२०.७	४८.९	६३.

902

922 188

949

૧૭૪

+ 158

१६९ १७४

+९० १०६.३

९०

+ ९०

१०६-३

१०६.३

94.3

१६.३

१६.३

+ 9 9 6.3 80 90 6.3 9 9 6.3 80 90 6.3 9 9 6.3 80 90 6.3 9 9 6.3 80 90 6.3

२५३.२ | ३२६.२ | - ७०००

१३९.९ | ३३१.८ | + १६८.१

343.9

346.8

8.8

११५.४ ३३७.३

999.9 382.8 908.3 386.8

906.4

906.4

908.3

1910.64

90.€

40.0

४३.२

33.3

36.8

36.8

936.9

926.3

120.8

318.8

908.9

+ 308.8 + 33.3

* चतुर्थपञ्चमस्तम्भनिष्टाभ्यो (अ + इ), श्, उपकरणाभ्यो पंचमषष्ठकोष्ठकगता अंकाः साध्याः ।

न्यासः १	४। सूर्य	स्य उद्दय		यत्र यत्र : इ, इा, ५. :	प्रहणमध्यो त्यासात् )	मवाते त	ाहशानि स	थलानि ।
स्थितिः न्याः ५ (ण)	साय रविः अंशाः (अ)	विश्लेषः न्यासः ५ (इ)	त्रिभो.लग्नं अंशाः (अ + इ)	शरांशाः न्यासः ५ (श)	स्था. ख. विषु.को.५ (क)	आवं.विषु. न्यासः ८ (स)	तत्तत्त्र रेखान्तरं (क - ख)	थलेषु अक्षांशाः को. ६
+ + + & & & & & & & & & & & & & & &	م م م م م م م م م م م م م البر البر البر البر البر البر البر البر	-		+ 29 44 59 69 703 779 + 989	२ २ १ ७ ५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	\$ \$ \cdot \c

इदानीं प्राक्साधितानि स्पर्शादिकानां स्थानानि च्छेचकलेखनप्रसङ्गे कस्यां रेखायां तिष्ठन्तीति कथयनाह--

संमीलनोन्मीलनयोर्बन्दू केन्द्रपथस्य वै।
आचन्तौ भवतोऽस्मात्तौ च्छायाकेन्द्रपथे लिखेत्॥ २१॥
प्रस्तोद्यास्तक्षेत्रस्य च्छायामपथसंमुखी।
मर्यादा तत्पथस्याग्रं स्पृष्टा पश्चािक्षवर्तते॥ २४॥
भूमण्डले स्पर्शमोक्षबिन्दू यौ पूर्वसाधितौ।
प्रस्तोदयास्तक्षेत्रस्य रेषयोरयके च ते॥ २५॥
क्षितिजस्थे सवितरि पर्वमध्यप्रदर्शिनी।
रेखापूर्वापराग्राणि पथां स्पृश्ति सर्वदा॥ २६॥

संमीलनोन्मीलनयोर्बिन्दू छायाकेन्द्रपथस्य कमेणाऽऽचन्तौ भवतः । अत एतौ बिन्दू छायाकेन्द्रपथिबन्दूनां पङ्कावादावनते च लिखेत् । यस्तोद्यास्तक्षेत्रस्य च्छायायपथसंमुखी मर्यादा छायायमार्गस्य स्वसंमुखायं स्पृष्ट्वा निवर्तते । छायायपथस्यायबिन्दुर्यस्तोद्यास्तक्षेत्रस्य मर्यादीभूतायां रेषायां तिष्ठतीत्यथः । भूमण्डले यौ स्पर्शमोक्षाविन्दू पूर्वं साधितौ तो यस्तोद्यास्त-क्षेत्रस्य मर्यादीभूतरेषायां दे अये भवतः । क्षितिजस्ये सवितरि पर्वमध्यपद्शिनी रेषा छाया-मार्गाणां पूर्वापरायाणि स्पृक्षाति । अस्याध्यायस्योपसंहारे नयस्तयोगीणितसारच्छेयकयोर्विलो-कनादिदं सर्वं परिस्फुटं भवेत् ।

इदानीं मध्याह्ने यस्मिन्स्थाने झहणमध्यो भवेत्तत्स्थानं तथा तत्क्षणे उज्जयिन्यां कालः एतयोर्गणितं प्रदर्श्यते ।

आदौ ग्रहणमध्यक।लभवेन सायनरिवणाऽयनवलनमानीय ततो राहुपर्वाण केतुपर्वाण च विक्षेपवलनं क्रमात् + ५°, - ५° तिष्ठतीति मत्वा विक्षेपवलनं साध्यम् । उभयोर्वलनयोर्योगः स्फुटवलनं भवति ।

अनन्तरं छायाशरं स्फुटवलनभुजज्यया संगुण्य शतेन स्फुटवलनकोटीज्यया च विभज्य यहुम्यते तावान्मतं स्थितिखण्डं प्रकल्प्य तेन च्छायाशरेण च द्वितीयकोष्ठकादिश्लेषशरांशा-न्त्रसाध्य ताम्यां पञ्चमषष्ठकोष्ठकाभ्यामक्षांशरेखांशान्विगणयेत्।

स्थितिखण्डं कालगुणक्षुण्णमित्यनया रीत्या तत्समय उज्जयिनीकालोऽपि ज्ञातो भवति ।

मध्याह्ने यत्र ग्रहणमध्यः ) = <u>छायाशरः × स्फुटवलनभुजज्या</u> स्यात्तत्रत्यं स्थितिसण्डम् ) = <u>१०० × स्फुटवलनको</u>टीज्या

उदाहरणम् - ग्रहणमध्यकाले रविः १६° २ सायनः, अनेन चन्द्रग्रहणस्य पश्चमकोष्ठका-लब्धमयनवलनं + २२° १६ । राहोः समीपे ग्रहणं भवतीति विक्षेपवलनं + ५° । अनयो-योगः + २७° १६ स्फुटं वलनं अस्य भुजज्या + १४६३, कोटीज्या + १८८६ ।

आदी कालानयनम् स्थितिखण्डे + ३.० कालगुणेन १४६ घटीभिगुणिते जाताः + १.३८ घटचः । आभिर्युतो बहणमध्यकालो ७.४२ घ० जात उज्जयिन्यां कालः ८.८० घ० । धनरूपे तृतीये स्थितिखण्डे रेखान्तरं + ३७°.३, अक्षांशाः + ४६°.९, इति च्छायाकेन्द्रपथगणिते पूर्वमेव निष्यनम् । पश्य १० न्यासम् ।

इदानी भूगोलीयसूर्यग्रहणेऽवान्तरविशेषान्समीकरणरूपसूत्रैव्याख्यास्यामः । इष्टकाले—

सूर्यीनतांशज्या = विश्लेषकोटीज्या × शरकोटीज्या ... ... (१)

छायाव्यासः = रविबिम्बं - (चन्द्रविम्बं + चन्द्रविम्बर्द्धिः ) ... (२)

छायाब्यासकलाः सप्तगुणाः = योजनानि ... ... ... (३)

योजनानि दशगुणानि = मैलाः ... ... ... ... (४)

छायाव्यासः × नतांशच्छेदनरेषा = सूर्यदिशि च्छायादैर्घम ... ... ( ५

उदाहरणम् दशमन्यासं पश्यत । ऋणस्ये सप्तमे स्थितिलण्डे चन्द्रच्छायाया मध्यबिन्दुः, अक्षे + १३°.७, रेलान्तरे ॰ चाऽऽसीदिति पूर्वीकन्यासाण्डायते । तत्र पञ्चाङ्गाध्यायस्य १ २० कोष्ठके *शृंङ्गरीपुरेऽक्षांशाः + १३°.५ रेलान्तरं च - ०°.१ अस्ति । अत एतत्पुरं छाया- केन्द्रमार्गोपकण्ठेऽतिष्ठदिति स्पष्टमेव । तस्माद्त्रत्यं छायादैर्घ्यं गण्यते ।

आदौ सूर्यस्योन्नतांशाः। दशमे न्यासे ऋणरूपे सप्तमे खण्डे विश्लेषः - ६० %, श्रुतः + ३१ %। अनयोः कोटीज्ये + ५५०, + ८६। अनयोर्घातः + ४४३। अस्य धनुः २६ %। इमे सूर्यस्योन्नतांशाः।

एभिः सूर्योशतारीः सुर्याध्यायस्य पश्चमकोष्ठकाचन्द्रस्य १४" । बम्बर्धिर्लभ्यते । अतस्तात्कालिकं चन्द्रविम्बं ३१'६ + ०'२ = ३१'८, सूर्यविम्बं ३२'० इदं चन्द्रविम्बेन हीनं सज्जातरुखायाव्यासः ०'२ ।

छायाव्यासकलाः ॰ २ सप्तगुणाः योजनानि १ ४.। योजनानि १ ४ दशगुणानि जाता मेलाः १४।

सूर्योभतांशाः २६°, नतांशाः ६४°, छेदनरेषा २·३८ । अंनंयौ गुणितारखायान्याचे मैलाः १४, जाताः सूर्ये स्थापितदृङ्मण्डलदिशि च्छायाविस्तारमेलाः ३३·५ ।

#### अथ मर्दकालानयनम् ।

मदी नाम संमीलनोन्मीलनयोरन्तःपाती कालावधिः।

#### सूत्रम्--

यदि अ = चन्द्रसूर्ययोर्विशिष्टघटीगतिः।

इ = ६ × परमलम्बनं × अक्षांशकोटीज्या × स्फुटवलनकोटीज्या × नतकालकोणकोटीज्या ५७

ताईं मर्द्कालपलानि = पूर्वापरविस्तारकलाः × ६० (अ – इ)

सूत्रोक्तवत्करणार्थं न्यासः---

अ = १२'-५

$$\xi = \frac{\xi \times \forall c' \times \cdot \forall b \times \cdot cc \times \cdot \forall \xi}{\forall b} = \xi' \cdot \xi b$$

मर्दकालः = 
$$\frac{\circ \cancel{\cdot} \cdot \mathsf{v} \times \mathsf{v} \circ}{(9 \cdot \cancel{\cdot} \cdot \mathsf{v} - \cancel{v} \cdot \mathsf{v} \circ)} = \frac{9 \cdot \cancel{\cdot} \cdot \mathsf{v}}{9 \circ \cancel{\cdot} \cdot \mathsf{v}} = 9 \cdot 9 c \ \mathsf{v}. = 3 c \ \mathsf{d}$$
कन्दाः

खशासच्छायायाः पूर्वापरो व्यास आरम्भसमाप्तिकालयोर्लिषष्ठो मध्यकाले गरिष्ठो भवति । कङ्कणच्छायायाः पूर्वापरव्यास एतद्दिपरीतो भवति ।

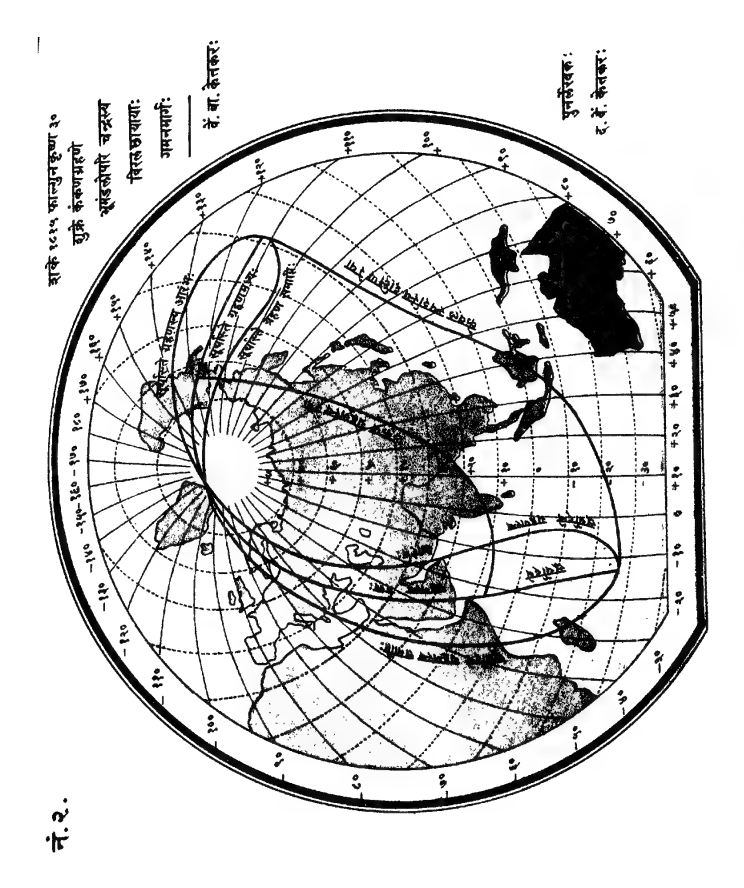
शके १७९० श्रावणकृष्णामावास्यायां सभूतं सूर्यस्य खद्रासद्रहणमहं कोल्हापुरक्षेत्रेऽ-पर्यम् । तिद्दिनमारम्य ज्योतिःशास्त्राध्ययन उन्मना अभवम् । एतद्रब्रहणस्य रेषा कोल्हापुर, मूलवाड, गण्दुर, एतद्रामसांनिध्येनागच्छत् । कोल्हापुरे स्पर्शः घ. ४०३ मध्यः ७०४ मोक्षः १००९ मर्दः १२ पलानि ।

शके १८१९ पौषकृष्णामावास्यायामन्यत्ख्यासयहणं जातम् । अस्य रेषा राजापूर, मङ्गळ-वेढे, नागपूर, बक्सार, इत्यादीनि नगराणि कमित्वा हिमालयमुह्यङ्घ्य चीनराज्यं प्राविशत् ।

इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्कटेशियरचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीये परिच्छेदै सूर्यग्रहणाध्यायो द्वितीयः समाप्तः॥

अङ्कानां शोधनाद्यं सततिमह मया यत्कृतं सूक्ष्महष्ट्या । तेनैवाऽहं प्रतप्तः श्रमगलिततनुस्त्रस्तिचतः प्रकामम् । तातैः श्रीवेङ्कटेशैर्निशमिष दिवसीकृत्य मेधाद्वितीयैः । कोष्ठस्थाङ्कार्णवोऽयं कथमथ रचितो नूनमाश्चर्यमेतत् ॥

(प्रकाशकः)



#### भूमण्डलगणितस्य सारम् १८१५ वर्षे फालान क ३० शके कङ्णाकतिसर्यग्रह

शके	१८१५	वर्षे	फाल्गुन	क्र.	३०	शुके	कङ्कणाकृतिसूर्यग्रहणम् ।	

	भूमण्डत	हे <b>.</b>	आवन्त न्यार		रेग्वान्तरं न्यासः ९	अक्षांशाः न्यासः ९
			घ०	प०	अंशाः	अंशाः
सूर्योद्ये	ग्रहणस्य	आरम्भः	0	४५	३-२ प.	५.८ इ.
"	<b>)</b> )	संमीलनम्	3	38	२२∙३ प.	७.७ उ.
मध्याह्ने		<b>ग्रहणमध्यः</b>	~	80	३७.४ पू.	४७० उ.
सूर्यास्ते		उन्मी <b>लनम्</b>	99	33	<b>१२५</b> .५ पू.	६३.० उ.
"		समाप्तिः	38	4	१०३.४ पू.	४९-३ उ.

छायाम [ः] नामपूर्णय		केवलस् दक्षिण			तोदयास्तक्षेत्र आ <b>द्या</b>	ावच्छे <b>दिके रेषे</b> द्वितीया	
न्या. ९।३०	न्या ९।१०	न्या. ११	न्या. ११	न्या. ९।१२	न्या. ९। <b>१</b> २	न्या. ९११३ न	या. ९।१३
रेखान्तरं अंशाः	अक्षः अंशाः	रेखान्तरं अंशाः	अक्षः अंशाः	रेखान्तरं अंशाः	अक्षः अंशाः	रेखान्तरं अंशाः	अक्षः अं <b>श</b> ः
1.	१३.৬ छ. २०.१ छ. २७.१ छ. ३९.३ छ. ३९.३ छ. ४७.३ छ. ५४.४ ६०.८		४.९ उ. ९.६ <b>उ</b> .	त्र. प. १ ५ ६ प. १ ६ ५ प. १ ६ १ प. १ ६ १ प. १ ६ १ प. १ ५ ६ प. १ ५ ६ प. १ ५ १ प. १ ५ १ प.	सं सं सं सं सं तं तं तं तं तं तं तं तं तं तं तं तं तं	भ प. प. १ ५ ६ ६ ९ १ ९ ० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	क्र. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ. उ.
9	४ =यासात् ।	१११०८ दूर	२८-४ उ.	१५३.५ प. १४३.२ पू. ११७.० पू. १०३.४ पू.	८३·१ उ. ७९·५ उ. ६८·६ उ. ४९.३ उ.	११४.६ पू. १०९.१ पू. १०४.४ पू. १०३.४ पू.	२८·४ उ. २८·४ उ. ३३·३ उ. ४९·३ उ.
रेखान्तरं	अक्षांशाः	रेखान्तरं	अक्षां <b>शाः</b>	रेखान्तरं	अक्षांशाः	रेखान्तरं	अक्षांशाः
३८·९ प. २६·७ प.	१·६ इ. १८·६ उ.	३४·२ प. ४२∙० प. ५ <b>०</b> ∙८ प.	३२·२ उ. ४४·१ उ. ५५ <i>-</i> ८ ड.	६२ <b>.</b> ७ प. ८६ <b>.</b> ७ प.	६७४ उ. ७८.४ उ.	१६८-६ प. १३७-६ पू ११९-७ पू.	८३·२ ड. ७२·४ ड. ५३·1 ड.

# कोष्ठकः १। राहुपर्व।

## सूर्यग्रहणे भूमण्डलप्रान्तभवानां स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षाणां प्रत्येकं कालस्था-नयोज्ञीनार्थं तत्तत्स्थानीयखमध्यबिन्दूनां स्थितिविंश्लेषः शरश्च ।

उपकरणं = चन्द्रच्छायाशरः।

उपकरणं	₹	पर्शस्थ	ग्रांन	संग	मीलन	स्थान	उन	मीलन	स्थाने	Ŧ	ोक्षस्थ	गाने
छायादारः	स्थितिः	विश्ले.	<b>इ</b> ारः	स्थितिः	विश्ले.	शरः	स्थिति	विश्ले	श्रः	स्थितिः	विश्ले	<b>३</b> ारः
		अं॰	अं॰		अं॰	अं॰		अं॰	अं॰		अं॰	अं॰
+ 9400	- <b>γ</b> ·γ	-90	+ 49.5	ļ					'	+8.8	+90	+000
1800	<b>9.</b> 0	<b>९</b> 0	49.2							9.0	९०	६९.४
1300	6.9	90	49.0		İ			1		6.0	90	E 9.9
1200	30.0	९०	४५.५					1		1000	९०	144.0
1100	23.3	30	80.0	]			1		1	33.3	90	५०.२
7•••	12.0	९०	३५.०							32.0	90	४५.२
700	12.0	90	३००३	-8.8	-90	+48.3	+8.8	+90	+ ६९.3	12.6	९०	४०.५
C•0	13.8	8.	54.8	६००	९०	86.5	<b>દ્</b> ∙∘	9.	40.9	13.8	९०	३६०३
900	13.6	9•	२१.७	9-7	٩,٥	३९.५	9.9	90	४९-३	13.8	90	39.8
800	18.8	9.●	१७.६	6.0	₹ 0	₹ २.०	6.0	९०	81.0	18.8	90	२७.८
५००	18.6	<b>50</b>	13.6	و٠٠٥	80	२५.9	ور.ي	80	₹ <b>४</b> -९	38.0	90	२३.९
800	94.9	90	9.6	९.२	90	10.0	8.2	90	२८.५	94.9	९०	₹0.0
300	34.8	80	6.7	९.५	९०	92.4	9.4	90	२२.३	14.8	९०	94.₹
₹••	94.4	٠,	+ २.३	8.5	९०	६∙६	8.0	90	14.8	94.4	९०	12.4
+ 900	१५.६	9.	– १.२	6.6	९०	+ 0.6	9.9	९०	३०-६	१५.६	९०	6.6
•	14.5	9.	4.9	90.0	१०	- 8.9	30.0	९०	+ 8.9	३५-६	90	+ 4.9
- 300	14.8	₹•	6.6	9.9	90	90.€	9.9	९०	ی.ه –	१५.६	९०	- 9.2
२००	14.4	30	12.4	8.6	9.	१६.४	8.0	90	<b>६</b> -६	94.4	९०	२.३
३००	14.8	90	१६.३	९.५	90	२२.३	९.५	90	12.4	14.8	90	6.9
٧	14.1	९०	२०००	९-२	90	२८.५	९.२	90	16.0	14.9	९०	9.6
400	18.6	9.0	२३.९	و٠٠٥	९०	३४.९	e.0	९०	२५.१	34.6	90	13.0
۹	18.8	९०	२७.८	٥٠٥	९०	83.0	6.0	90	32.0	38.8	९०	319.6
900	13.9	90	33.6	9.9	९०	४९.३	9.9	90	39.4	33.5	90	29.6
600	34.8	90	३६.१	६००	90	40.0	<b>६.</b> ∘	९०	85.5	33.8	९०	२५.९
900	12.6	٠,		-8.8	- ९०	- 46.3		•. F	- ५९-३	33.0	<b>९</b> ၁	३०∙३
1000	12.0	90	४५.२							92.0	९०	३५००
4	11.1	90	40.2							33.3	90	80.0
97.0	10.0	90	44.0		ļ			-		90.0	००	४५.५
13.0	6.9	90	89.9		İ	ŀ				و٠٥	43	49.6
18.0	<b>9.</b> •		84.8	1						9.0	90	५९.२
	-8.8		-60.0			ļ	1			1 1	100	- ६९.८

# कोष्ठकः २। राहुपर्व।

छायापथस्य विश्लेषाः शराश्च । तिर्यगुपकरणं स्थितिखण्डानि । छायोत्तराग्रपथानयने ऊर्ध्वाधरोपकरणं = छायाशरः + ५५४ । छायाकेन्द्रपथानयने ,, ,, = छायाशरः + शून्यम् । छायादक्षिणाग्रपथानयने ,, ,, = छायाशरः - ५५४ ।

								(F)	थतिरू	स्थितिस्वण्डानि	(E				ļ					
ऊध्वां- धरम	- ९ हि	स्थि.	9	स्थि.	5°	स्यि,	ا قر	स्थि.	- 9	स्थि.	+ 3 ि	स्थि.	+ 3 14	स्थि.	5°	स्यि.	+ (e)	स्यि.	+	स्थि.
उत-	विस्टे. रु	श्र	विथ्हे.	शर:	बिस्टे.	भार:	विस्ते.	शरः	निस्टे.	शर:	विस्टे.	शर:	विके.	श्र:	विस्ते.	शरः	र्दूर) यो)	शरः	निस्हे.	श्र
करणम्	.स <u>.</u>	.फ़ं	·æ.	·फ्रं	·35	ক	·æ.	.भ <u>्</u>	·æ.	-;ড়	इ.	·भ <u>ः</u>	'স <u>্</u>	· <del>'</del>	.ম.	· <del>'</del> 35	· <b>ক্ট</b>	. 5	·æ.	.মূ
0 0 0 0 +			, <u>.</u>		37	% **	3° m	£ 5°	N 10	m m w 3°	m m	** 3°	* 20 * 20	9 5	~ ~ +	9 5 +				
9 w x			9 6 3	o n w N m n +	20 20 W. 30 an 30	20 W. V. Q. 20 3	0° 5° 0°	or or u	87 87 07 87 87 07	20 m n	ar ar 20	20 m m	0 0 9	on m m m. n m	50 m m	O O M	9 5 5	20 20 m 20 20 m		- 1
20 W. U.	+ 6 9 8	+3°	5 00 00	0 20 0	W W W	e 2 o	6 0 0°	0 0 0 0 0 0	V 9 9	8 C C	30 30 5°	20 U m	222	27 or m	er o o	w 0 20	0 w 5 20 20 20		9 9 w	7 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5, 20 30 m, m, m,	e- 20 0	20 20 20 20 20 20	1 m or		m n v + 1	V 9 9	20 cm 9 + 1	w w s	5" 0 W + 1	5" w' w	w 0 5°	222	9 cr 20 + 1		7 m m + 1			20 20 5 10 10 10	
0 0 0	1_		5° w v	2000	0 0 F	20 0 W		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	, 2, 20 20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	990	3 e		0 W A	or or or	0 3 0	0 00 00 5°		, 9 e v	- 3 W. O.
0 0 0 0 0 0 5' w 9			2 2 9 2 2 9	W 20 20 20 02 04	m m 20	m 20 20	9 00	m m 20	20 m/m/	m m 20	or en or en en	or or or or or 50	m 5° 0°	V 5 00 00 00 00	9 5 9	9 20 00	2 m 3	וט חי ס חי חי אט	N	
0 0 0 0 1					3.	9	20 20	35 9 35 W	ar ar	20 27 2 W	о r • т	2 W	5° 0 m 5° +	2 0	97 57 +	% %	***************************************			
प स्थातिश्व	प्रथमकोष्ठकस्थसंमीलनोन्मीलनाङ्गपङ्क्ती स्थितित्रिश्वेषशरानानयेत् । र५४ षुष्ठे १.२.५	हस्यर् नान्ये	मिल्नि ति ।	नोन्मील २५४ <u>व</u>	लनाङ्गप् वृष्टे १-२	1 '	अस्य को पंकयः	कोष्टकस्य यः विलोक्य		कमेणाऽऽघन्ताविति ॥: । न्यासौ २।३ वि	, बन्ता वि सौ २।३		ते मत्वाऽवत्यैक्ष्व्विष्रिक्षकरणैस्तवत्यान्मागवियोः विलोकनीयौ ।	गत्येकः यो ।	वांधरे	रुपकरा	र्णस्तत्र	त्यान	गागांत्र	4.:

# कोष्ठकः ३। राहुपर्व।

( पूर्वार्धम् )

# भूमण्डले ग्रस्तोद्यास्तक्षेत्रावच्छेद्करेषास्थविंदूनां शराः । दे उपकरणे = छायाशरः स्थितिखण्डानि च ।

				3		ण <u> </u>		ण्डा								
उपक-	-94	स्थि.	- 93	स्थि	<b>–</b> 93	स्थि.	- 9	स्थि.	- 9	स्थि-	- '4	स्थि-	<b>–</b> 3	स्थि	<b>-</b> 9	स्थि.
रणम् छाया-	<b>इार</b> ः	शरः	शरः	श्रः	शरः	<b>श</b> रः	शरः	शरः	श्रगः	श्राः	श्ररः	<b>ज्</b> रः	शरः	श्रर:	शरः	शरः
<b>श</b> रः	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	<b>ઝં</b> .	अ.	अं.	अं.	अं.	अं	<b>ઝં</b> .	अं
+9400					i					·	+'4२	+50	+६५ ५६	+c7 ९०	+६९ ६२	+93 900
9300 9300			!				+३७	+५९	+४३ ३५	৽৽+ ওও	४५ ३९	८३ ८६	४९ ४५	९५ ९७	५६ ५३	308
9900					+34	+3'4	२८	६३	<b>₹</b> \$	હણ	33	66	80	95	40	170
3000					28	४९	<b>२</b> १	६४	२३	. vo	२९	66	30	99	80	999
₹00 €00	ļ		+1=	+३५	9 9 9 9	५२	3 'S	5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	9 <i>c</i> 93	<u> </u>	२४ २०	66   66	33 33	99 96	४५ ४४	333
900	l		90	३७	+ 8	43	+ 8	६२	2	<b>ક</b> ર	l .	<b>63</b>	२९	९५	88	909
६००			+ ३	३७	— २	88	– २	५९	+ ३	६८	१२	95	२७	68	४७	308
٧,00 ٧00	+90	L9.0	– ३ ८	3 % 3 %	ড १३	४६ ४३		५५ ५१	– ३ ९	६३ ५८		હર <b>६</b> ४	२ <i>७</i> +२९	८१ १+६७	+'43	+88
300	- 9	1 .		30	98	39	198		94			५३	1, , ,	1,43		
२००	હ			२७	२४	३५			२२	1 - '		80			1	
+ 900	9 9	1	1	२३ १९	३० ३५	३ ° २ ५	३ <b>३</b> ३ ८		२९ ३७	1		२६ १४				
- 900	20	1	l l	1		२०	४५	1		4	1	1	1		1	
२००	२२	i	. ,	ł	1	1		1 ' '				- 3	ı			
३०० ४००	<b>₹</b> 8		l	+ 8	४९ ५३	1	'५६ ६१	` I				7		<b>-</b> ३८		
400			84			1	1	1	1 .	1						-६३
६००			४६	13						1		1				५६
\\$00			-84		६३	1 3 8 2 0		1		1				1		48
९००			1-83	1-46	<b>६</b> २ ६२	२६				· ·			1	1		44
7000					<b>\</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						1	1	ŧ	1		43
1100					-40	-40									B .	५९
9300							- <b>६</b> ९	3  -8 8	-60	1		, ४९ १ ५४				2
1800	ļ								``	Ι,	-60	,	1	i i		७२
-9400					<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	-99			₹ -८०

( उत्तरार्धम् )

# कोष्ठकः ३। राहुपर्व।

# भूमण्डले यस्तोद्यास्तक्षेत्रावच्छेद्करेषास्थितविन्दूनां शराः। दे उपकरणे = छायाशरः स्थितिखण्डानि च।

						स्थि	प्रतिख	ण्डा	ते ।		<del> </del>	·· <u>·</u>		·	
+ 9	स्थि.	+ ३	स्थिः	+ 4	स्थि.	+ 9	स्थि	+ 5	स्थि.	+ ) ;	) स्थि.	+ ):	१ स्थि.	+ 94	१ स्थि
शरः	शरः	शरः	शरः	शरः	शगः	शरः	<b>इारः</b>	शरः	ङ्गरः	श्रगः	शरः	शरः	शरः	शरः	शरः
ઝં. + ૭૮	अं. +१००	अं. + ८९	अं. +1०४	अं∙	अं.	अं	સં	अं.	એ.	अं.	अं.	अं	अं.	अं.	अं
٥٥	906	<0	338	1	+996			!			i	!			
६६		७६	923	1	ſ	+300	+1२८								
६२	390	७३	३२६	૮૪	939	९६	१३५	+999	+138						
६०	१२०	ড়	१२९	८३	१३६	९३	181	9=5	૧૪૨	+330	+130				
५८	922	७०	933	દર	181	९२	૧૪૬	ادر ع او	३४९	<b>3</b> २ ०	184			:	
५८	१२४	ه وي	338	I .	१४६		142	با ه و		996					
५९	१२५	७२	939	58	340	44	340	१०६	989	398	9 <b>६</b> c	+१३४	+१५२		
६१	१२४	७५	181		1.8	i I		300	१६६	798	१६६	133		1	
६६	128	<b>=</b> 0	388	5,9	3,40	909	१६८	333	१७२	121	१७२	333	१६७		
ee +	+99v	=9	<b>3</b> 83	६७	१६२	908	9 9 3	338	+7 96	923	+190	१३५	१७३		
	ŀ	+303	+329	१०६	१६६	999	90F+	196	- j o o	१२६	- 7 v s	930	+१७९	+9६०	+१६०
				998	759		- १७५	923	909	131	7.97		-१७६	144	१७२
					+9.55	१२६	१६८	326	358	934	१६६	३८३	909		190C
	ļ			188		337	151	334	314.6	380	980	180	१६६		-7 50
	İ			१५७ १६६	१६६ १५३	3 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	375 388	181 185	141 184	184 140	344 940	949 948	१६१ १५७	१६३ १६८	3.08
				7.53	138	346	338	348	180	344	184	383	343	302	9 5 C
				+156	323	950	329	ع د ۱۹	338	181	างา	3 द ह		+300	निहह
	-	-141			998	7 9 7	922	१६६	929	१६७	१३७	7 9 9		- 7.50	
-१२७	- ='9	348	55	१७२	900	+935	99E	9 50	158	१ ७२	338	وو ۴⊦	184		
338	ا ا ۲'و	१५३	9 0	१६८	9=9	-150	992	+950	3 = 3	+935	333-	- 9 o s	388	1	
१३६	ક રૂ	949	و٠٠	१६४	۶, ی	9 5 =		- 9 5 5	170	30 f-	१२९	000	१४३		
१३६	६८	186	८२	१६०	5.8	१६७	2013	909	995	950		-१६२ -	-१४५		ł
934	६८	१४६	< 9	३५६	۶, २	१६२	3 - 8	154	998	१६३	325	ļ			
3 3 3	६९	१४३	C G	3,43	۶۶	7'4.5	१०३	3.46	7 7 8	१५६	130				1
131	د ي	380	e 3	788	६२	3'4.3	3 = 3	૧૫૨	115	- 124-	-184			İ	
१२७	<b>उ</b> २	134	८३	183	2.8	१४४		-183	- 9 २ 9						
338	'उ६	939	6'4	134	९ ७	-136-	-11=				1				
976	60	328	9 c	126-	- 7 a R										
-999	- ८७ -	-994	- ९९								l		l l		

# कोष्ठकः १। केतुपर्व।

## सूर्यग्रहणे भूमण्डलपान्तभवानां स्पर्शसंमीलनोन्मीलनमोक्षाणां प्रत्येकं कालस्था-नयोर्ज्ञानार्थं तत्तत्स्थानीयखमध्यानां स्थितिविश्लेषः शरश्च।

उपकरणं = छाय।शरः

उपकरणं		स्पर्शः		ŧ	मीलन	ाम्	उ	<del>-</del> मील•	<b>1म्</b>		मोक्षः	
<b>छाया</b> शरः	स्थितिः	विश्ले.	<b>इारः</b>	स्थिति.	विश्ले.	<b>शरः</b>	स्थिति:	विश्ले.	शरः	स्थितिः	विश्ले	<b>इारः</b>
		अं॰	अं॰		अं॰	अं॰		अं॰	अ॰		अं॰	अं॰
+ 9400	<i>-8</i> ⋅8	-90	+60.0					,	-,	+8.8	+90	+ 69.0
3800	6.0	९०	६९.४							19.0	९०	५९.२
7300	6.0	९०	<b>६</b> 9.9							و، ي	९०	५३.७
9200	90.0	९०	५५.७				·			90.0	९०	<i>૪</i> ૫.પ
9900	99.9	९०	५०.२			ļ.				99.3	९०	80.0
9000	9 २ ०	९०	४५.२			; ;				१२००	९०	३५०
९००	32.6	९०	·४ _० .५	- 8.8	-90	+६९.३	+ 8.8	+९०	+५९•३	32.6	९०	३०.३
600	33.8	९०	३६∙३	६∙०	९०	45.3	६००	९०	४८.२	33.8	९०	२५.९
<b>900</b>	१३.९	९०	39.8	<i>\</i> ૭٠٩	90	४९-३	19.9	९०	३९.५	93.8	९०	२१.७
६००	38.8	90	२७.८	6.0	९०	83.6	6.0	९०	३२००	18.8	९०	१७•६
५००	18.6	९०	२३.९	و٠٠٥	९०	३४.५	و٠٠٥	९०	२५.३	38.6	९०	१३.७
४००	94.9	90	२०००	९.३	90	२८.५	९.२	९०	36.0	94.9	९०	8.6
३००	94.8	90	1 १६ - ३	९.५	30	२२-३	९.५	90	१२.५	34.8	९०	६.१
२००	94.4	१०	१ २.५	5.6	९०	१६.४	8.6	90	६.६	94.4	९०	+ २.३
+ 900	१५.६	९०	6.6	8.8	९०	30.8	. 5.8	९०	+ 0.6	१५.६	९०	- 1.5
۰	१५.६	90	५.9	30.0	50	+ 8.8	30.0	९०	- 8.6	३५.६	९०	4.3
- 900	१५.६	90	+ 9.3	9.9	90	- 0.0	6.6	90	३०∙६	१५.६	९०	6.6
२००	94.4	90	- 3.3	8.0	80	६-६	8.0	80	१६∙४		P .	35.4
३००	94.8	90	६.३	९.५		135.4	1	90	२२.३		90	१६.३
800	14.3	80	8.5	8.3	९०	96.0	8.3	१ ९०	२८.५	34.3	९०	2000
५००	38.0	90	93.6	و٠٠٥	९०	२५.३		80	३४.५	1	90	२३.९
<b>ξ</b> 00	18.8	९०	3.5.8	6.0	90			80	83.0		1 -	1
৩০০	93.8		२१.७	6.3	90	३९.५		1	४९.३			३१.९
600	13.8	९०	२५.९	६.०	90	86.5		90	40.0			३६.१
९००	93.0	80	३०.३	<b>-</b> 8.8	-90	-48.3	+8.8	+ 90	– ६९.३	135.6	90	४०.५
9000	92.0	,					1			92.0	1	1
1700	93.9	- 1	1		1	1	1			33.3		
१२००	10.0	1	1							30.0	1 .	I
1300	6.0	90		•						6.6	1 1	1 .
1800	6.0									19.0	1 -	1 -
- 9400	− 8.8	-90	- ६९.८	1			I			]+ પ્ર∙પ્ર	+80	+60.0

## कोष्ठकः २। केतुपर्व।

छायापथस्य विश्लेषाः शराश्च । तिर्यंगुपकरणं स्थितिखण्डानि । छायोत्तराग्रपथानयने ऊर्ध्वाधरोपकरणं = छायाशरः + ५५४।

**छायाकेन्द्रपथानयने** 

= छायाशरः + शून्यम् ।

छायादक्षिणाग्रपथानयने " = छायाशरः - ५५४।

								स्थि	स्थितिखण्डानि	ज्डाहि	<u>-</u> ا									
ऊच्चा- धरम	- ९ स्थि	۲ <del>.</del> ا	9 स्थि.	3· 1	स्थि.	- ३ र्	स्थि.	- 3 fi	स्थि.	+ 9	स्थि:	+ 3 P	स्य.	+ +	स्थि.	9	स्यि.	ەم +	<u>स्थि</u>	
उष-	विस्ते श	शरः विश्ले	ठे शरः	वि.स्ट्रे वि.स्ट्रे	शरः	11) (St.	श्रीरः	न्ध्र	शरः	ब्रे स्ट्रे	शरः	म् स्ट्रे स्ट्रे	शरः	न क्रु	शरः	म् स्र	श्र	ब्रे	श्र	
कर्णम्	জ	ক	ॱऊं	·æ.	· <b>ক্ত</b>	· 55	· <b>फं</b>	ক্ত	<b>'</b> क	· <b>क्रं</b>	ह	·35	·'35	· <b>3</b> 5	· <del>ड</del> िं	·35	'স্ত	· <b>क्रं</b>	:স্ত	
* ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °				27	95.+	w w 2, ∞	9 30 W 30	<del>+</del>	5° 20	+ ~ ~ ~	m n	\$ 5°	w 5"		% % +					
9 w		3 3		20 m	V °	0 V	>> m m /₁	w w	ჯ. ე	e. e.	20 m	00 5 00 00	0 5 20 m	2 5	~ ×	or or	20 m			
9,		3	ימו כ	, W.	us.	9		· 20				' m'	, v	9	9	, gr	, w			
0 0	- <del>-t</del>	\\ \ \ \ \	nv n	W. V	10° 1			∞ 2	20 V	v s			or u		<u>~</u> 3					• • • •
0 0 0 0	0 W	) w	<b>*</b> «		) <u>~</u>	2 9	~ m	<b>30</b> 37		9 9	2 5	0 0		), (U. U. (L.	مه ي	v w ∞ ∞	ν v	7 9 9 W	r 9	
+ 300	20 i	% %		0			9	50 0	w-	+ w	<b>.</b>	<del>+</del> .	200				n (	5"	+	
ء وي ا	#   	% % ~ ~	+ 1	0 6	ന′ ന + 1	2 2	<del></del>	10'10	0 5	w 5	0 W	6 6 1	<del>- 9</del>	0 0	n- V	00 00 00 00	nn o	w w	- °	
0					° 0^			9		57	3.	5	m or	UJV.		<b>3</b> %				
w. ∞ o o	( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	3.00	20 0 	w. w. w. a.	e v.	0 m	യ ന് ഈ സ്	<i>э</i> υ	6 0. 3 W.	∞ ×	<u>v</u> ~	9 9 9	e	ω, ω, ο ω.	0 W	w \ ∞ ∞	e 9		2 7	
0 5			'n	w. 9	9	e e	0	می	o^	200	ίυ. o	2	w. v.		er.	3.				
0 0 W		n' w'	G,	53	80°	<i>5</i> °	m.	9.3	സ _്	tu,	<b>6</b> 0,	V	N.	w		مه	~			
0 0 9		9	$\sim$	ار ق	53		o~ >∞			m	×.	u, n			υ ∞	99	<u>~</u>			
O			<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	۾ ه سو	% %	37°		w′ (	0' (	w c	20	20 2	50		9	·····				-
o o o^						0	<u>ا</u> ان		+ w		97	<u> </u> 5° +	9							
, cx	प्रथमकोष्ठकस्था संमीलनाङ्गोकिरस्य	स्था सं	मीलमा	्रम् सम्म	1	कोष्टकस्याऽऽयभागोऽस्ति	याऽख	Hall H	ऽस्ति,	तथो	मील	तथोन्मीलनाङ्गपंकिश्वान्त्यभागोऽस्तीति	केश्वा	त्यभा	गोऽस्त	1	मत्वा ग	मार्गाययो:	4₩	
स्थिति	स्थितिविश्वेषश्रारानानयेत्	गनयेत	_																	

# कोष्ठकः ३। केतुपर्व।

( पूर्वार्धम् )

## भूमण्डले ग्रस्तोदयास्तक्षेत्रमर्यादीभूतरेषास्थविनदूनां शराः।

दे उपकरणे = छायाशरः स्थितिखण्डानि च।

							स्	थतिर	वण्डा	नि ।						:
उपकरणं	— j '4	स्थिः	- 93	<del>६ि</del> थ.	-93	स्थिः	- 9	स्थि	و	स्थि	- v.	स्थि.	– ३	स्थि-	- <b>ງ</b> 1	स्थ
छायाश्चरः	शरः	शरः	शरः	श्रः	शरः	श्रः	शर:	शरः	शरः	शरः	झग:	शरः	श्रः	शरः	शरः	<b>शरः</b>
+3400	अं.	अं.	अं.	अं.	<b>ઝં</b> .	<b>ઝં</b> .	अं.	अं.	अं.	अं	अं	अं∙	अं. +९१	+७६ -	अं. +1०२	अं. +८०
1300 1300 1300							+55	1 1	+60	+ሄጓ ሄሄ	+ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	+६२ ५४ ४९	908 908	६६ ५९ ५४	390 398 396	9 9 A 9
3000					+400	+'40 38	93 98	35	() () () () () () () () () () () () () (	३८	99	20 m n	708	30 · 80 · 80 · 80 · 80 · 80 · 80 · 80 ·	92°	५७
900 800			+84 +84	+२८ ३९	ह द द ह ह	र क २ ० १ ४	93 93 93	9 4 9 8	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	२८ २२ १७ १२		אי אי אי אי אי טי טי אי	304 300	४ ४० ३ ३ ६	922 922 938 938	44 48 48 48
ق ه ۲ ه ه ۲ ه ه	+२०	+२0	४६ ४५ ४३	9 3 9 + 9	५९ ५६ ५३	+ 2 + 2	# F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	+ 7	૭૯ ૭૪ ૬૯	্ - ও - ও	1	) is	900 89 490	३६	+१०३	
3,00 200 + 300	२४ २२ २०	+ 3	० ४० इ इ	- 8 9 8	89 89	9 38 20	५६ ५० ४५	9'8	६१ ५३	– ५ १२	६३ ५.0					
- 300 200	1 9 q	90		15 73 73	३५ ३०	<b>२५</b> ३०	३८ ३२	२८ ३४	३७	4	२४ १४	98 34 80				
स् ० ० ५ ० ० ५ ० ०	+ 3 -3°	1	38	3° 33	99	3 ° 3 °	9 % 9 %	पुत्र पुत्र	3'5 S	14.6	<b>–</b> 3	५३ ६४ ७२	– <b>२</b> ९ २७	1 '	1	-98
& 900			_ ३	3'9	+ ×		- 8 + 5	५९ ६२	- 3(	1		७८ ८३	२ <i>७</i> २९	1	88	1908
600 900 9000			3 °	-3'4	9 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	٠, ٧,	् १५ २१	<b>६३</b> <b>६</b> ४	13 16 23	હાઇ હાઇ	२० २४	८६ ८८	3 9 3 3	9 °	88	399
3300					-34			६३	२९	ر.	} ३९	८६	४५	9.0	ु ५३	1300
9300 9800 -9400									-83			८३	1	, 90	६ ६ ३	9 0 8 9 0 0 7 - 8 3

द्वितीयः परिच्छेदः।

( उत्तरार्धम् )

# कोष्ठकः ३। केतुपर्व।

# भूमण्डले ग्रस्तोद्यास्तक्षेत्रमर्यादीभूतरेषास्थितविन्दूनां शराः। दे उपकरणे = छायाशरः स्थितिषण्डानि च।

						स्	थतिख	ण्डा	ते।						
+ 3	स्थि	+ ३	स्थि.	+ '3	स्थि.	+ ७	स्थि.	+ 9	स्थि.	+ 33	स्थि.	<b>⊣</b> - <b>1</b> 3	स्थि.	+ 14	स्थि.
शरः	शरः	<b>इ</b> ग्रः	<b>इार</b> ः	शरः	<b>ञ्</b> रः	इार:	शरः	शरः	शरः	<b>इारः</b>	शरः	शरः	शरः	शर:	श्रर:
अं. +१११	1 1	ક્રાં. +૧૧૬		अं.	<b>ઝં</b> .	अं.	अं.	<b>ઝાં</b> .	अं∙	अं.	अं.	अं.	अं.	ઝાં∙ ·	अं.
11c	ডছ		८५	+9२८ <b>१३५</b>	९७	+930	i i		. 953						
930 939		9 <b>3</b> %		189 189	98 99	384 34 <b>3</b>	'	+383 343		+184	+185				
133 134	(		L	l	[	३५७ १६२			1						
935 935	६८	188 141	۶ د ۷	14°	98 90	१६७ १७२	904 900	+ 🤋 ৬ ৬	396	<b>₽ε</b> ₹+	१२९		183		
) રૂક્ષ્ટ						+7७८		- 9 SC	]	- 3 vc		+ 9 5 5			
<b>+9</b> ₹७	+ 64		Į.	7७२ ७७१+ ७७१-	११६		322	१६६	१२९	१६७	935		182	+7 <i>७</i> ० -7 <i>७</i> ८	1
				9 % 3 9 % &	१३९	340	१३६	૧૫૪	180	344		१६१	343	१७२	366
				3,20	1	૧૪૩	343	383	3'90	180	950	૧૪૬	ঀঽঽ	१६०	+3 ७८
				93°	7.97	338	+ 7 57	१२३	7:57	131	737	380	+ 🤊 હ દ	3'4'4	
- 1919	<b>- 7</b> 7 s	l .	-383 -383	•	, ,		- 9 5 % 9 5 8		+ 3 % S - 3 % C		+7७७ −7 <i>७</i> ८		- 1 5% 3 53	– १६०	<b>-</b> 15,0
६ <b>६</b> ३		و و	181		1	5.5	१६२	300	) ३६६	939			१६०		
40 40	ी १२५ १ १२४	≎و	138	ં ૮૩	१४६	९३	3145	904	374	1990	1		- 7'4२		
ج و د					J.				188 -138	- 93 c	- <b>]</b> 3, c				
\$ 8	333	- ૯૦	398	- 93	ी १२६	<b>-</b> 7=c									
- 150	-900	- c ^e	- १०१	:	-			ĺ					L_		L

# कोष्ठकः ४। सूर्योद्येऽस्तमये वा यत्र यत्र ग्रहणमध्यो भवति तत्तत्स्थानानां शाह्यकः ४। शरांशानयनम् । केतुपर्वणि वामपार्श्वस्थं छायाशरोपकरणं ग्राह्यम्। राहुपर्वणि तु अधः दक्षिणपार्श्वस्थम् । द्वे उपकरणे = छायाशरः स्थितिखण्डानि च।

· · · · · ·			4141-		. 4 02 1	g 511		214141		ल-जान	
उपक०	स्थि.	<del>६ि</del> थ	स्थि.	स्थि-	<del>रि</del> थ-	स्थि.	स्थि-	स्थि.	स्थिः	स्थिः	
छाया∘	- 9	و	- 4	<b>–</b> a	<b>–</b> 3	÷ 3	+ 3	+4	<i>v</i> +	+ 9	
कतुपर्ब-			<u> </u>	<del>.</del>		<u>.</u>					1
णि	अं.	ું.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	
+314,00	j			+७७-	+=9-	+909-	+333-				-3400
1800			+ <b>६५</b> -	७७	68	909	393	+924-			3800
3300			६५	७७	<b>6</b> 8	3 = 3	333	१२५			9300
१२००		+'43-	द्ध	હહ	८९	303	993	१२५	+138-		१२००
9900		4.3	६५	હ છ	= 9	9 ≎ 9	113	१२५	938		3900
3000	+31-	43	इ'५	હ્ય	<b>6</b> 5	9=9	993	१२५	338	+349-	3000
९००	3,1	'43	६५	७७	<b>6</b> 8	909	993	१२५	939	949	९००
600	3,1	५३	६५	હ્ય	८९	3 o <b>3</b>	993	१२५	939	149	600
೨೦೦	33	43	६५	७७	८९	909	993	924	138	949	৩০০
६००	3, 3	५३	६५	હ્ય	= 9	909	113	124	938	348	६००
५००	37	43	६५	৩৩	+69-	+909-	993	१२५	938	948	५००
800	39	43	+६५-	+99-	•		+993-	+324-	938	949	४००
३००	३ १	५३							138	149	३००
२००	33	+43-							+138-	348	२००
+ 900	(+39-									+949-}	- 900
	(-₹3+									-388+}	
	(+39-						ļ			+949-1	
°	(-२३+						1			-188+}	0
[	(+३१-					ļ	1 \$			+349-)	
- <b>9</b> 00	(-२१+									-388+}	+ 900
२००	<b>२</b> ३	– <b>४</b> 1+					1	į	9381		२००
३००	રે ૧	27							-338+	188	300
800	રે ૧	83	- <b>५</b> ५+	-६७+			-103+	-934+	9२९ <b>१</b> २९	188	800
400	<b>२</b> ३	ชั่ว	५५	६७	-७ <b>१</b> +	- 59+	i	934	979	386 386	4,00
						}			Ĭ		
६००	২ গ	४३	44	६७	७९	९१	१०३	934	356	188	६००
৩০০	<b>२</b> १	89	५५	६७	७९	९१	१०३	99%	928	188	<b>900</b>
600	२३	83	५५	६७	७९	९१	१०३	974	356	188	600
९००	२१	83	५५	६७	७९	93	१०३	334	328	188	800
9000	_२३+	83	44	६७	७९	९१	१०३	334	328	-386+	3000
3300		81	५५	६७	७९	९१	१०३	974	356		3300
१२००		-83+	५५	६७	७९	89	१०२	994	+928+		1200
१३००			५५	६७	७९	९१	१०३	994	]		1300
1800			-44+	્ઇ છ	७९	९१	१०३	-994+			1800
-7400				-६७+ 	-68+	- <b>९३</b> +	<b>-१०३</b> +				3,000
	- 9	e –	- 4	३	- j	+ 9	+ ३	+ 4	e +	+ 9	राहुपर्व ॰
A STATE OF THE STA	िस्थि∙	स्थि.	स्थि.	स्थि	स्थि	स्थिः	स्थि.	स्थि.	स्थि.	स्थि.	छाया •

कोष्ठकः ५। समध्यविषुवांशाः । द्वे उपकरणे = त्रिभोनलग्नं समध्यशरश्च ।

( ऋणविषुवांशाश्वकशुद्धाः कार्याः )

उप॰				उपकरणमु		T: ( + )	<u> </u>			
त्रिभोन-	. 0	4	30	५ मार्ग छ। १ ५	₹°	``` <b>₹</b> %	<b>3</b> 0	३५	80	
लग्रम्	960	૧૭૫	900	૧૬પ	१६०	944	740	184	180	
अं॰	अं° +	अं° +	अं° +	अं° +	ઝં∘ +	अं॰ <del>+</del>	अं° +	अं° +	अं॰	अं॰
२७०	२७००	२७००	२७०००	२७००	200.0	२७००	₹७००	20000	₹ ₹ ₹ ₹ ₹	९०
२७६	२७६.५	२७६.३	२७६.१	२७.४.६	२७५.६	२७५.४	२७५.२	२७'र.०	२७४.८	
२८२	२८३.०	२८२.६	२८२.२	२८१.७	२८१.३	२८०.९	२८०.4	२८०००	२७९-६	1 1
266	२८९.५	200.0	२८८०१	२८७.५	२८६.९	२८६.३	२८५.७	२८५.०	258.8	७३
२९४	२९५.९	२९५.०	२९४-१	२९३.३	२९२.५	२९१.७	२९०.९	२९००	२८९.१	६६
३००	३०२.२	३०१.१	३०००	२९९.०	२९८०	२९७.३	२९६.०	२९५.०	२९३.९	
३०६	३०८.४	३०७.१	३०५.९	३०४∙७	३०३.५	३०२.४	३०१.२	२९९.९	२९८-६	48
३१२	३१४.५	३१३००	३११-६	३१०.३	३०९००	३०७.७	३०६.३	३०४.९	३०३.४	8=
396	३२०.४	३१८.९	३१७-४	३१५.९	३१४.४	३१२.९	३११.४	३०९.८	३०८.३	४२
३२४	३२६.३	३२४∙६	373.0	३२१∙४	३१९०८	३१८.३	३१६∙५	३१४.७	३१२.८	३६
३३०	३३२.१	३३०.३	३२८-६	३२६∙९	<b>३२५</b> .१	३२३.४	३२१.५	३१९-६	३३७.५	३०
३३६	३३७.८	३३६००	३३४.१	३३२.३	३३०.५	३२८-६	३२६.६	३२४.५	३२२.३	२४
३४२	३४३.४	३४१-५	३३९.६	३३७.७	३३५.७	३३३.७	३३१-६	३२९.४	३२७००	96
३४८	३४९००	३४७०	३४५.३	३४३.३	३४१-१	३३९००	३३६.७	३३४∙४	३३१.८	92
३५४	३५४.५	३५२.५	ľ	३४८.५	३४६-४	३४४∙२	३४१.९	३३९.४	३३६.६	ξ
३६०	३६००	३५८.०	३५६००	३५३.९	३५१.८	३४६-५	३४७.१	३४४∙४	३४१.५	३६०
દ્	4.4	३.५	1.8	३५९-३	३५७.२	३५४.८	३५२-३	३४९-६	३४६-५	३५४
32	33.0	8.3	9.0	४.९	२.७	॰•३	३५७.७	३५४.९	३५१ ७	३४८
95	१६-६	18.0	१२.६	30.13	८.३	4.8	३.२	०・३	३५६.९	३४२
२४	२२.२	२०•३	१८.३	१६-३	38.0	११-६	۶۰۶	4.9	२.४	३३६
३०	२७.९	२६.१	२४.२	२२.3	१९.९	१७.५	18.0	99.6	6.2	३३०
३६	३३.७	३२००	30.2	₹ ८ . ३	२६∙०	२३-६	२०.९	30.9	१४∙२	३२४
४२	३९-६	३७.९	३६∙२	३४∙३	३२.३	२९.९	२७-३	२४-३	२०-६	३१८
80	४५.५	88.0	४२.४	80.0	३८.८	३६∙६	३४∙०	₹9.9	50.0	३१२
48	५३.६	40.3	80.0	४७.२	४५.५	४३.४	83.3	३८.३	३४.७	३०६
६०	40.0	५६-६	44.8	48.0	५२.४	५०.६	४८.५	४५.९	४२-६	३००
६६	६४∙३	६३.२	६२.३	६०.९	५९.६	46.3	५६.२	48.0	43.3	२९४
७२	७०.५	६९.८	६८.९	६८०	६७००	६५.८	६४∙३	६२.५	६०.१	२८८
७८	99.0	७६.५	७५.९	७५.३	७४-६	७३.७	७२.७	8.65	६९.७	२८२
<8	८३.५	८३.२	< 2.8	८२.६	८२.३	C3.C	<b>63.3</b>	60.E	66.€	२७६
६०	80.0	90.0	80.0	80.0	80.0	60.0	80.0	९००	<b>९०∙०</b>	२७०
	-				_					
	300	304	300	१६५	१६०	144	940	184	380	त्रिभोन
1	0	4	90	94	२०	२५	३०	34	80	लभम्
4			उप	करणं द्ध	भणशरल	<del>गः ( –</del>	)	<del></del>		उप•

कोष्ठकः ५। खमध्यमविषुवांशाः । द्वे उपकरणे = त्रिभोनलग्नं खमध्यशस्त्र । (ऋणविषुवांशाश्चकशुद्धाः कार्याः)

उप∘			-	पकरणम	तरशरलव	r: ( + )	411 /			
त्रिभोन-	٥	ų	90	9'4	₹•	२५	<b>3</b> °	३५	8.	
लग्नम्	300	૧ હાય	900	१६५	<b>१६</b> ०	944	940	184	180	
1		अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰
अं॰	अं° +	+	+	+	+	+	+	+	+	
९०	९०००	9000	९०००	9000	९०००	9000	80.0	80.0	90.0	२७०
१६	९६.५	९६.८	९७.३	8.6.8	90.0	९८.२	९८.७	66.8	१०००२	२६४
१०२	9:3.0	१०३.५	308.3	308.0	304.8	१०६•३	300.3	१०८.६	390.3	२५८
300	308.14	११००२	999.9	772.0	113.0	198.5	3 7 4.0	77/9-14	339.9	242
118	334.8	994.0	996.8	998.3	१२० ४	१२१.९	१२३.८	775.0	926.8	२४६
123	<b>१२२</b> -२	१२३.४	१२४-६	<b>१२६</b> ००	१२७.६	<b>३२९</b> ∙४	939.4	128.1	१३७.४	२४० २३४
<b>१२६</b>	376.8	328.0	333.5	332.6	1३४.५	१३६-६	936.8	181.9	184·3	
१३२	138.4	१३६.०	१३७.६	138.3	181.3	१४३.५	१४६०	385.8	9'32-'3	
930	180.8	182.1	183.0	384.0	180.0	3,40.3	१५२.७	7'4'4.9	948.8	222 235
188	१४६-३	186.0	188.8	343.8	348.0	१५६.४	3,48.3	१६२.१	१६५.८	२१६
İ				_				25 4 3	3103.	२१०
9'40	142.1	३५३.९	344.6	140.6	380.3	१६२.५	154.5	186.3	303.0	208
१५६	340.0	948.0	१६१.७	१६३.७	१६६०	१६८.४	109.3	108.1	300.4	396
१६२	१६३.४	१६५.३	1	१६९-५	303.0	108.1	१७६.८	309.5	963.0	153
365	१६९०	300.8	१७३००	304.3	100.3	१७९.७	152.3	364.3	900.3	368
168	108.4	१७६.५	T.	1000	365.6	954.8	153.3	380.8	993.4	300
160	3000	365.0	368.0	१८६.१	366.5	380.4	365.8	१९५.६	396.4	368
१७६	964.4	960.4	१८९५५	383.4	१९३.६	364.6	366.3	२००६	२०३.४	386
199	१९१.०	१९३.०	368.6	३९६.९	365.6	२०१.०	२०३.३	२०५.६	२०८.२	9 <b>5</b> <b>5</b>
35,5	१९६.६	186.4	२००१४	२०२.३	२०४.३	२०६∙३	२०८.४	२१०-६	२३३.०	348
२०४	२०२.२	२०४००	२०५.९	२०७.७	२०९.५	२११-४	२१३.४	२३५.५	२३७.७	1, ,4
İ			1					·,	२२२.५	१५०
२३०	२०७.९	२०९.७	२११.४	२१३∙१	२१४.९	२१६.६	२१८.५	1	229.2	388
२१६	२१३.७	२१५.४	२१७.०	२१८-६	२२००२	२२३.९	२२३.५	224.3	239.5	1 :
२२२	२३९.६	२२३.३	1		२२५-६	२२७.१	२२८-६	ŀ	२३६.६	133
२२८	२२५.५	२२७.०	२२८.४	२२९.७	२३१.०	२३२.३	२३३.७	234.3	1	328
२३४	२३१-६	२३२.९	i	२३'४:३	२३६.५		२३८.८	२४०.३	229.3	320
२४०	२३७.८	२३८.९	२४०००	२४३∙०	२४२.०	२४२.९	२४४.०	२४४.०	२४६.१	998
२४६	२४४∙३	२४५.०		२४६.७	२४७.५		286.3	2140.0	340.8	300
२५२	२५०.५	२५१ - २	¥	२५२.५	२५३-१	२'५३.७	२'५४-३	२'५'५.०	२५५.६	302
२५८	२५७.०	२५७.४	२५७.८	२५८-३	२५८.७		245.4	२६०.०	२६०.४	९६
२६४	२६३.५	२६३.७	1	२६४-३	२६४-४	२६४-६	२६४.८	२६५.०	२६५.२	9 c
२७०	२७०.०	२७०.०	२७०००	२७०००	२७००	२७०-०	२७००	२७००	२७००	, ,
	-	-								
	960	904	300	१६५	9 6 0	944	940	१४५	380	विभान- -
		4	٠ ۽ و	9'4	२०	२५	३०	३'५	S =	लगम्
	1	•		एकरणं द	ाक्षण <b>रा</b> रा	शाः ( -	)			उपः

# कोष्ठकः ५। खमध्यविषुवांशाः । द्वे उपकरणे = त्रिभोनलग्नं खमध्यशस्य । (ऋणविषुवांशाश्यकशुद्धाः कार्याः)

उप०				उपंव	रणमुत्तरइ	ारलवाः (	+ )				1
<b>बिभोन</b>	४५	५०	५५	६०	६५	<b>9</b> 0	७५	CO	cy	90	
लभम्	१३५	१३०	१२५	१२०	994	110	१०५	900	९५	٩ <u>۰</u>	
अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	ঞ্	अं॰	अ॰	अं॰	अं॰	अ॰	अं•	अं•
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	'
२७०	२७०००	२७००	२७०००	3000	30000	30000	२७०००	२७०००	२७००	२७०	90
२७६	२७४.५	२७४-३	i	२७३.७	1 .		२७२.५	1	503.3	२७०	દ્રષ્ટ
२८२	२७९.३	२७८-६	1	२७७.५	1 '	-	२७५०	२७३.८	२७२・२	२७०	७८
२८८	२८३.७	1	२८२.१	२८१.२	२८०.१	1	1	1	1	२७०	७२
२९४	२८८.२	1	२८६.३	२८४.९	२८३.५	1	1	į.		२७०	६६
३००	२९२.८		२९०.१	२८८-६	२८६.९	i	२८२.४	२७९.३	२७५.३	२७०	६०
३०६	२९७.३	१९५.८	२९४.१	२९२.३	२९०.२	i .	1		1 .	२७०	५४
३१२	303.€	1	२९८.१	२९६.०	२९३.५	' २९०-६		२८२.८	1	२७०	82
395	३०६.२	1	३०२.३	२९९.७	२९६.८		२८९.५	२९४.५	२७८.२	२७०	४२
३२४	३३०∙८	३०८-६	३०६.१	३०३∙४	३००-१	२९६∙४	₹९१.८	२८६.१	२७९.०	२७०	३६
						İ		İ			ĺ
३३०	३१५.३	३१२-९	३१००१	३०७००	३०३∙४	२९९.३	२९४.०	२८७-६	२७९.८	२७०	80
३३६	३३९∙८	390.3	३१४.३	३३०.७	३०६.७	३०१.९	२९६.१	२८९.१	२८०.५	२७०	२४
३४२	३२४∙३	३२१.४	३१८-१	३१४∙४	३१०००	३०४-६	२९८.२	२९०.५	२८१.१	२७०	15
३४८	३२८.९	३२५.८	<b>३</b> २२.२	३१८.०	३१३.२	३०७.३	३००-२	₹83.€	२८१-६	२७०	12
३५४	३३३-६	३३०.२	३२६-३	३२१.७	३१६.४	३०९.९	३०२.१	२९२.९	२८२.१	२७०	६
३६०	३३८•३	३३४-६	३३०.४	३२५.४	३१९.५	३१२.४	३०३.९	२ <b>९३.९</b>	२८२.४	२७०	३६०
Ę	383.3	३३९.२	३३४∙६	329.2	३२२.७	३१४.९	३०५.६	२९४.७	२८२.६	२७०	३५४
92	386.0	३४३∙८	३३८.९	३३३.०	३२५.९	३१७.३	३०७.१	२९५.३	२८२.७	२७०	380
96	३५३.१	३४८-६	३४३-३	३३६-९	३२९.०	318.4	३०८.३	२९५.७	२८२-६	२७०	३४२
२४	३५८.४	३५३.७	३४७.९	३४०-९	<b>३३२</b> .२	३२१.७	३०९-४	२९५.९	२८२.४	२७०	३३६
३०	પ્ર∙∘	३५८.९	३५२.७	३४५.०	३३५.४	३२३.७	३१०.१	२९५.७	२८२・२	२७०	330
३६	8.8	४.६	३५७.९	३४९.५	३३८०७	३२५.५	३१०.५	२९५.२	२८१.४	२७०	328
४२	१६∙२	१०-६	३.५	₹ <b>५४</b> ∙¶	३४२-१	३२७.३	३१०∙४	२९४-३	२८०.७	२७०	39≈
80	२३.०	१७.२	९.५	३५९.३	३४५.५	३२८-३	३०९.७	२९३.०	२७१.८	२७०	392
48	३०-३	२४.५	१६.४	4.3	३४९.२	३२९.३	३०८.३	२९१.२	२७८.८	२७०	308
६०	३८.४	३२.६	२४∙३	99.0	३५३.३	३२९-१	३०५.९	२८८.८	२७७-६	२७०	300
६६	४७.२	83.0	३३.५	२०००	३५७.७	३२७.८	३०२.१	२८६००	२७६-३	२७०	२९४
७२	५६.९	५२.२	४४.५	३०-६	३∙४	३२४∙३	२९६.७	२८२-६	२७४.८	२७०	२८८
৩৮	६७.४	६३.८	५७६	88.8	19.0	३१६.५	२८९.४	२७८-७	२७३・२	२७०	२८२
८४	७८.५	७६-६	७३.१	६४.९	२९.२	२९९.९	२८०-३	२७४.४	२७१-६	२७०	२७६
९०	80.0	50.0	80.0	80.0	80.0	२७००	२७००	२७००	२७००	२७०	200
		_	-	_	_			-	_		
	934	930	१२५	920	994	990	904	900	९५	९०	त्रिभो <b>नं</b> -
/	છેપ	ં પું	५५	ξ.	६५	90	७५	60	દ્વ	80	लंगम्
/	•	<b>4</b> -	* *		ं <b>द</b> क्षिणड	ारलवाः (		-	<u> </u>	, ,	लम् उप०
, 1				4.4.7.	. 3141-14	1 (0) 110 (	/		<del></del>		011

# कोष्ठकः ५। समध्यविषुवांशाः । अत्र द्वे उपकरणे = त्रिभोनलग्नं समध्यशरश्च । (ऋणविषुवांशाश्चकशुद्धाः कार्याः)

				उपकार	गमुत्तरहार	लवाः (	+ )				<i> </i> /
उपक- रणम्	४५	५०	५५	६०	EG	90	ં હવ	60	cy	90	
त्रि∙ ल∙	134	130	924	920	994	990	٥٩	100	<b>લે</b> પ્	9 0	
अं•	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं०	ॐ॰	अं॰	अं॰	अं॰
9,7	¥	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4,6	90.0	9000	90.0	80.0	80.0	२७००	२७००	२७०००	₹७०.0	२७०	२७०
९६	309.4	१०३.४	३०६-९	114.1	340.0	२४०-१	२५९.७	२६५.६	२६८-३	२७०	२६४
302	११२-६	994.2	<b>3</b> २ २ • ३	934.9	१६८.३	२२३.५	२५०-६	२६१.३	२६६.७	२७०	२५८
106	123.1	120.0	134.4	186.8	१७६.५	२१५.६	२४३∙३	२५७.४	२६५.२	२७०	२५२
118	132.0	130.5	184.4	१६०००	962.2	२ १ २ ∙ २	२३७.९	२५४.०	२६३.७	२७०	२४६
१२०	181.4	180.8	944.0	386.5	१८६.७	२१०-९	२३४∙१	२५१.५	२६२.४	२७०	२४०
125	188.0	144.4	१६३.५	१७४.९	380.0	२१०-९	२३१.७	२४८.८	२६१.२	२७०	२३४
132	3,4000	१६२.८	900.4	3000	१९४.५	२११-६	२३०.२	२४७००	२६०.२	२७०	२२८
136	१६३.८	१६९.४	१७६.५	364.6	160.6	२१२.९	२२९.६	२४५.७	२५९-३	२७०	२२२
188	100.1	१७५.४	165.9	380.4	२०१.३	२१४.४	२२९.५	२४४.८	२५८-६	२७०	२१६
1	<b>\</b>		,								
340	१७६००	163.1	960.3	184.0	२०४.६	२१६.३	२२९.९	२४४∙३	२५८०	२७०	२ 🕽 ०
१५६	161.8	१८६.३	985.9	166.1	२०७८	२१८.२	1 ' '	२४४∙१	२५७-६	२७०	२०४
142	१८६.९	181.8	१९६.७	२०३.१	२११.०	२२०.४		२४४∙३	२५७.४	२७०	196
१६८	१९२००	१९६.२		२०७०	२१४.१	२२२.७		२४४.७	२५७.३	२७०	988
108	198.8	२००८	२०५.४	२१०.८	२ १७.३	२२५.१	२३४-४	२४५-३	२५७.४	२७०	१८६
160	२०१.७	२०५.४	२०९-६	२३४-६	२२०.५	२२७-६		२४६∙३	२५७.६	२७०	960
१८६	२०६-४	२०९.८	२१३.७	२१८ ३	२२३-६	२३०.१	२३७.८	२४७-३	२५७.९	२७०	908
188	211.1	२३४∙२	२१७.८	२२२.०	२२६∙८	२३२.७	1	२४८-२	२५८.४	२७०	186
186	२१५.७	२१८.५	२२१-९	२२५.६	२३००	२३५∙४	२४१ ८	२४९-५	२५८.९	२७०	162
२०४	२२०-२	२२२.९	२२५.५	२२९.३	२३३-३	२३८-१	२४३.८	२५०-९	२५९.५	२७०	१५६
330	२२४-७	२२७.1	२२९.९	२३३.०	२३६∙६	२४०-८	२४६००	२५२-३	२६०-२	२७०	940
२१० २१६	२२९-२	२३१.४	२३३.८	२३६-६	₹₹·€	२४३-६	· ·	२५३.८	२६०.९	२७०	188
222	२३३.७	२३५.७	२३७.८	280.3	२४३.१	२४६.५		२५५.५	२६१.८	२७०	136
225	236.3	1 '	२४१.८	į.	!		२५२.८	l .	२६२.७		132
२३४	२४२.७	२४४.२	२४५.८	२४७.७	२४९.€	२५२.२	२५५.२	२५८.९	1	२७०	128
280	२४७.२	२४८.५	1	२५१.४	२५३.३	२५५.२	1		२६४∙६	२७०	120
२४६	२५१.८	२५२.८	I .	२५५.9	२५६.५	1	२६०.१	, .	२६५.७	२७०	าาช
२५२	२५६.३	२५७.१	२५७.९	246.6	२५९.८	२६१.१	२६२.५	२६४.३	E .	2,00	906
२५८	२६०.९	२६१.४	२६१.९	२६२.५		1 '	२६५.०	२६६.२	1	२७०	902
२६४	२६५.४	२६५.७	२६६.०	२६६.३		1 '	२६७.५	२६८.१	२६८.९	२७०	९६
700	२७००	२७००	20000	20000	20000	20000	२७००	₹७०.०	200.0	२७०	९०
, ,	`-	-	<b>–</b>	_		_	_	_		_	'
,	134	930	१२५	9२0	93'5	930	304	900	94	90	ਕਿ-ਲ.
/	84	40	44	६०	६५	90	હપ્ય	60	cy	90	उपक-
	l ",		3 A		i दक्षिण <b>र</b>			<del>-</del> -	- •	•	रणम्

केष्ठिकः ६ । खमध्यक्रान्तिः, नामाक्षांशाः । अत्रोपकरणे = त्रिभोनलग्नं खमध्यशरश्च । विशेषः—यत्पार्श्वीयं त्रिभोनलग्नं स्यात्तत्पार्श्वीयमक्षांशचिह्नं माह्यम् ।

त्रिभो	नलग्नं			उपकरण	मुत्तर <b>शरां</b> श	rr: ( + )				/
सत्य	युत्तरे	٥	4	90	94	२०	१५	30	1 /	
र र	रि	160	104	100	१६५	१६०	944	140		
अं.	अं.	<b>ક્ષે</b> .	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.
२७०	२७०	<i>–</i> २३⋅४ +	- 10.8+	<b>- १</b> ३·४+	- 6.8+	<b>-</b> ३.४+	+ 9.4-	+ ६.५-	90	९०
२७६	२६४	२३.३	96.3	93.3	c·3	व∙व	9∙ફ	દે∙૬	28	96
२८२	२५८	<b>૨૨.</b> ૬	10.9	13.0	c· s	<b>3</b> ∙ o	₹.0	9.0	96	9 . 2
२८८	२५२	२२.३	90.3	12.3	७.३	ર∙૪	٦.٠٩	છ.પ્	७२	100
२९४	२४६	२१.३	१६.४	99.4	६.५	9·Ę	₹.₹	6.3	६६	398
३००	२४०	२००२	१५.३	30.8	પં.પ	- e.e+	ષ્ટ∙ક્ર	९.२	Ęo	920
३०६	२३४	96.6	93.9	9.3	४.३	+ ० ६ –	<b>પૃ</b> .પ્	10.3	પુષ્ઠ	१२६
312	२२८	१७.२	92.8	७.६	₹.€	₹.0	६.९	19.0	80	932
390	२२२	94·8	90.0	4.9	- 9.9+	३.६	۵۰۶	13.7	૪૨	936
३२४	२१६	१३.५	6.6	8.3	+ 0.8-	<i>પે.</i> ૪	90.9	18.0	३६	188
३३०	२१०	99.4	६.८	- २.9+	२∙६	<b>૭</b> .રૂ	19.9	१६-६	<b>3</b> 0	140
३३६	२०४	९.३	४.६	0.0	પ્ર∙६	9.3	13.9	16.8	રેષ્ઠ	148
३४२	390	<b>(9.9</b>	<b>२</b> .४	+ २.२ -	₹·€	19.8	15.0	२०-६	10	142
386	192	8.0	- 0.9+	४.५	9.9	१३.६	16.3	२२.८	12	160
३५४	968	→ ₹·8+	+ २.२	€.€	39.8	14.8	२०.५	२५.०	ξ	308
३६०	960	0.0	४∙६	९.२	93.0	16.3	२२.८	२७.३	३६०	960
Ę	308	+ २.४~	9.0	19.8	16.1	20.09	२५.२	२९-६	३५४	965
12	986	४.७	९.३	13.8	96.4	२३.०	२७.५	32.0	386	388
10	१६२	७.३	19.6	18.3	२०.९	३५.४	२९.९	<b>३</b> ४.४	३४२	980
રપ્ટ	१५६	९.३	18.0	16.8	२३.२	२७.७	३२.३	३६.८	३३६	२०४
३०	940	99.4	३६.२	२०.८	२५.४	३०००	३४∙६	39.3	३३०	२१०
३६	388	13.4	36.2	२२.९	२७.६	<b>३</b> २.३	३६.९	83.8	328	२१६
४२	130	<b>3</b> 4.8	२०-२	२४.९	२९-६	३४.३	३९.०	४३.६	396	२२२
80	132	1/15∙ २	२२.०	२६.८	39.4	३६∙३	81.0	४५.६	392	226
48	१२६	16.6	२३-६	२८.५	३३∙३	\$6.0	४२.८	૪७.५	३०६	२३४
६०	320	२०.२	२५.०	२९.९	₹8.€	३९-६	88.8	४९.२	300	२४०
६६	338	२१.३	२६.२	39.7	36.9	89.0	84.6	٧٥٠٠	२९४	२४६
७२	300	२२.३	२७.२	32.9	३७.१	४२.०	80.0	49.9	२८८	२५२
७८	902	२२.९	२७.९	३२.९	३७.९	४२.८	80.0	42.6	२८२	२५८
68	९६	२३.३	२८-३	<b>३</b> ३.३	३८.३	४३.३	४८.३	43.3	.२७६	२६४
९०	९०	+ २३.४ -	+ २८.४ -	+ 38.8 -	+ ३८.४ -	+ 83.8-	+86.8-		२७०	२७०
								<u> </u>		
	/	_			दक्षिणशरां					नलम्
\		960	104	300	१६५	980	300	140	सति द	
		٥	4	3 ≎	34	२०	२५	₹ 0	হা	रे

कोष्ठकः ६ । खमध्यक्राम्तिनीमाक्षांशाः । अत्रोपकरणे = त्रिभोनलग्नं खमध्यशरश्च । विशेषः—यत्पार्श्वीयं त्रिभोनलग्नं स्यात्तत्पार्श्वीयमक्षाचिह्नं ग्राह्मम् ।

		14411	धत्पा-प							
त्रिभो	<b>उ</b> क्क		उप	करणमत्तर	त खमध्य	 ारांशाः ( -	+ )			/
्य गा। स्टब्स	गलन   जिल्ले	<b>\$</b> 0	<b>\$</b> 5	80		પુરુ	पुष	६०		
प्रदू स	निर र	140	૧૪ેપ	980	134	<b>1</b> 30	324	१२०		
स्।										अं.
अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	<b>ઝં</b> .	अं.	
ەڧ،	२७०	+ 5.4-	+ 99.4-	+ १६.५ -	+ २१.५-	+ २६.५-	+ 39.4-	+ ३६.५-	९०	९०
२७६	२६४	ં દ્દે	99.8	9	२१.६	२६.६	३३.६	३६∙६	<b>68</b>	54
262	२५८	<b>9.0</b>	11.9	१६.९	२१.९	२६.९	₹9.९	३६.८	७८	१०२
300	२५२	છ.પ્	12.4	30.8	२२.४	२७.३	३२.३	३७.२	७२	100
२९४	२४६	6.3	13.7	96.9	२३.०	२८००	३२.९	३७.८	६६	338
100	२४०	9.3	98.9	19.0	२३.९	२८.८	३३-६	३८.५	ફ  ં	920
३०६	238	90.3	14.2	₹0.0	२४.९	२९.७	३४.५	३९.३	48	१२६
392	२२८	93.0	18.4	२१.३	२६∙१	₹0.८	३५.६	४०∙३	80	933
396	222	93.7	16.9	२२.७	૨૭.૪	३२.१	३६.८	83.8	४२	१३८
328	२१६	18.0	99.4	२४-२	२८.९	३३.५	३८∙१	४२-६	३६	188
1				51. 0		34.9	३९.६	88.0	३०	340
३३०	२१०	१६-६	२१.३	२५.९	30.4	1	29.3	83.4	२४	१५६
३३६	२०४	16.8	२३.२	२७.८	37.3	३६.८	82.9	89.3	10	१६२
३४२	385	२०-६	२५.२	28.0	<b>३</b> ४.२	३८.६	88.6	8=.9	12	156
186	185	२२.८	२७.३	₹ <b>१</b> -८	३६-२	80.0	४६.७	40.9	ξ	3 98
348	968	२५.०	२९.५	३३.९	₹८.२	४२.५	86.0	५२.६	३६०	300
३६०	300	२७.३	39.0	34.1	80.8	४४.६	40.6	५४.६	३५४	१८६
६	108	२९.६	38.3	₹€.8	४२.७	४६.८	५३.०	५६.७	386	१९२
93	396	३२००	३६∙४	80.0	84.0	83.9	५५.३	40.0	322	996
10	183	३४.४	36.6	४३-१	४७.३	41.8	५७.६	<b>६</b> 9.9	३३६	२०४
२४	148	३६.८	४१.२	84.4	४९.७	५३.८				
₹ •	940	39.9	४३-६	१७.९	५२.१	५६.२	49.8	६३.४	३३०	२१०
३६	188	8 จ. ช	४५.९	५०.३	48.4	५८.६	६२.३	و٠٠٠	३२४	२१६
8ેર	1		85.3	५२.५	५६.८	६०.९	६४.७	६८.३	३१८	२२२
86	133		५०.२	48.0	49.9	६३.२	६७.३	७०.५	३१२	
48	125	1	५२.२	५६.८	६१.२	६५.५	६९.४	७२.८	३०६	२३४
80	920	४९.२	५३.९	५८.६	६३.२	६७-६	७१.७	'७'॰, २	300	२४०
66	1		५५.५	६०.३	६४.९	इ.९.५	७३.७	७७.५	२६४	i
७२	1		५६.७	६१-६	६६.४	७१-१	७५६	6.00	२८८	1
96	1	1	40.0	६२-६	६७.५	७२.४	ડ ઙ•ે ૧	८१.६	२८२	1
68	1		40.3	६३.२	६८.२	७३.२	36.3	८२.९	२७६	1 '
90	,		1	1	+ ६८.५-	- +৩३٠५ -	+ 50.4 -	- + < 3.19 -	- P 50	२७३
<u></u>			<u></u>	<u>.                                    </u>	!		221	90-	fari	ानलधं
		140	184	180	134	१३०	924	920	ात्र भ गरिक	म्बल्धाः स्टब्स्या
		३०	३५	80	8.2	40	, ५५	ξ :	सात	दक्षिणे स्टे
		1	उपर	करणं दक्षि	णाः खमध्य	<b>ग्हाराहा</b> ।	( - )			शर
1-		F	مكنديب سيدينها							

कोष्ठकः ६। खमध्यक्रान्तिर्नामाक्षांशाः। अत्रोपकरणे = त्रिमोनलग्नं खमध्यशरश्च। विशेषः—यत्पार्श्वीयं त्रिभोनलग्नं स्यात्तत्पार्श्वीयमक्षचित्नं ग्राह्मम्।

त्रिभोनलुग्रं <b>उपकरणग्रुत्तराः खमध्यशरांशाः</b> ( + )										
				<b>करण</b> मुत्तर					1	
41	त्युत्तरे रूपे	Ę o	ह्प् ३३७	0 <i>0)</i>	<i>७५</i>	<b>6</b> 0	८५	९०	1 /	
<u> </u>	श्रे	120	334	790	9 0 4	100	९५	90		
अ.	अ.	બં.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अ.	अं.
२७०	२७०	+ ३६.५ -	+ 83.4 -	+84.4-	+49.4-	+ 48.4-	+ 89.4-	+ ६६.५-	. ९०	90
२७६	, २६४	३ ३६.६	४१-६	४६-६	49.4	५६-६	६ १ - ६	६६.५	68	९६
२८३	१ २५८	३६.८	83.0	४६.८	49.0	५६.७	६१.६	६६.५	७८	102
२८८		३७.२	४२.२	80.3	५२.०	५६.९	६१.७	६६.५	७२	900
२९४	३ २४६	३७.८	४२.७	४७.५	५२.४	५७.२	€ 3.9	६६.५	<b>ब्</b> ६	118
३००	१ २४०	३८.५	४३.३	86.3	५२.८	५७.५	<b>६२.</b> १	६६.५	8,0	170
३०६	२३४	३९.३	88.3	85.0	५३.४	५७.९	६२.३	६६-५	48	125
३३२	J.	1	88.3	४९.५	48.0	46.8	६२६	६६.५	80	
३१८	1		84.8	40.8	48.6	५९०	६२.९	६६.५	82	130
३२४	२१६	४२-६	80.3	५१.४	५५.६	५९.६	६३.३	६६.५	३६	188
३३०	२१०	88.0	४८.३	५२.५	५६.५	६०.३	६३.७	६६.५	३०	140
३३६	२०४	४५.५	४९.७	५३.८	५७.६	& 9 · 9	<b>६४∙</b> 9	६६.५	२४	१५६
385	1980	80.3	५9.२	५५.३	45.0	६ १ . ९	६४-६	६६.५	10	952
386	1988	86.8	५२.८	५६.५	49.0	६२-७	६५.१	६६.५	12	180
३५४	156	40.0	<i>પુષ્ટ</i> .પ	५८.०	६१.१	६३-६	<b>4</b> 4.4	६६.५	ξ	१७४
३६०	300	५२.६	५६.२	५९.५	६२.४	६४.६	<b>ξ</b> ξ.ο	દ્દેદે. પ	३६०	160
Ę	108	५४.६	46.9	६१.२	६३.७	<b>६५</b> .६	६६.५	દ્દે.પ	३५४	168
12	380	५६.७	8,000	६२.९	६५.२	६६-६	<b>દ</b> છે. ૧	६६.५	385	165
30	१६२	40.0	६२०	६४.७	६६-६	६७६	६७.६	६६.५	३४२	196
२४	१५६	६३.३	६४-१	६६.६	६८.१	६८.७	६८.9	६६.५	३३६	२०४
३०	140	६३∙४	६६.३	६८.५	६९-६	६९.७	६८-६	६६.५	३३०	२१०
३६	188	६५.७	६८.५	४००४	७१-२	<i>و</i> ٠٠ <i>و</i>	६९०	६६.५	३२४	२१६
४२	130	६८.३	७००७	७२.४	७२-७	৬).৬	६९.५	इंद-प	316	२२२
80	737	७०.५	७३.०	७४.४	७४.३	७२.७	90.0	<b>६</b> ६.५	392	२२८
38	१२६	७२.८	७५.३	७६.४	७५.८	७३.६	४००	६६.५	३०६	२३४
६०	320	७५.२	७७.७	७८.५	७७.२	હે છે. છે	وروو	६६.५	300	२४०
६६	3 <b>3</b> 8	७७.५	c0.9	८०.५	७८.६	७५.१	<b>63.0</b>	६६.५	२९४	२४६
७२	900	७९.७	८२.५	८२.५	3.90	७५.७	७१.२	६६.५	266	२५२
७८	903	८१.६	c8.c	<8.8	60.0	७६.२	७१.४	६६.५	२८२	२५८
58	९६	८२.९	56.9	64.9	c3.3	७६.४	७१.५	६६.५	२७६	२६४
30	9.	+<3.4-	+ 66.4-	i i		1	ľ	+ ६६.५ –	२७०	<b>२७०</b>
<del></del>		120	114	990	१०५	900	९५	90	्रि <u>भो</u>	न्ल्यं
		६०	६५	90	৩'ব	G o	cy	९०	साति द	_{कि-}
			उपक	रणं दक्षिण	ाः खमध्यः	तरांझाः (		_	णइ	

# अथ ज्योतिर्गणिते युत्यध्यायस्तृतीयः।

### तत्र ताराचन्द्रयुतिः ।

चन्द्रस्य परममन्द्रफलं सर्वदा न समम् । चन्द्रोच्चर्व्यन्तरवशात्कदा कदा तत् पाद्रोनाष्ट-लवमितं ७ ।४५ भवति । सूर्यसिद्धान्तादिग्रहलाघवान्तं सर्वेषु प्राचीनयन्थेषु चन्द्रपरम-फलं सर्वदा पश्चांशतुरुयमिति कल्पितत्वात्तेभ्यो विगणिताः पर्वान्तकाला एव वास्तवा न त्वन्य-तिथ्यन्ताः । चन्द्रोच्चमधिष्ठिते रवौ यदि शुक्कनवम्यां कृष्णषष्ठचां वा ताराचन्द्रयुतिः स्यानिहं ग्रहलाघवादिभ्यः प्राचीनयन्थेभ्यः साधितो युतिकालोऽस्मादेव कारणाचतुर्दश घटिका स्यभिचरेत् । एतदुकेः प्रतीत्यर्थमेव मयाऽत्र यन्थे ताराचनद्रयुतिगणितं सविस्तरं विरचितम् ।

तत्र प्रथमं युत्यनुकृलनक्षत्रान्वेषणमुच्यते—

राहुणाऽऽद्यपदेऽन्विष्येञ्चन्द्रयुत्यनुक्क्लभम् । द्वितीयपदेके तस्य भोगं पश्येञ्च तत्समः ॥ १ ॥ चन्द्रभोगो यदा तिष्ठेज्रूमध्ये स्याद्यतिस्तदा । युतिकालं समानीय तस्मिन्देशान्तरं क्षिपेत् ॥ १ ॥

संवत्सरपटस्थेन नाम पंचांगस्थेन राहुणा प्रथमकोष्ठकादादौ युत्यनुकूलं नक्षत्रमन्वेष्यम् । ततस्तन्नक्षत्रस्य भोगं द्वितीयकोष्ठकादादाय तज्ञुल्यश्चन्द्रभोगो यदा भवेत्तं कालं चन्द्र-गणिताध्याये कथितया रीत्या साधयेत् । गणितलाघवपक्षे तु युत्यनुकूलनक्षत्रस्य द्वितीय-कोष्ठकस्थाः स्थानकलाश्चन्द्रयटीगत्या भक्त्वा लब्धघटिकाभिर्युतिस्थानीयनक्षत्रस्य समाप्तिकालं संस्कृत्य स्क्ष्मासन्नं युतिकालं समानयेत् ।

अत्रोदाहरणम्— शके १८०४ पौषमासे (२९ जाने. १८८३ इसवी) कया तारकया सह चन्द्रो युतः स्यात्तज्ञात्वा सर्वं युतिगाणितं कुरुत । शके १८०४ वर्षस्य तिथिपन्नके पौष-मासे पूर्णिमायां राहुः, रा. ६।२४° ५ तिष्ठति, अनेन प्रथमकोष्ठके युतिनक्षनेऽन्विष्यमाणे चित्रा तारा युत्यनुकूला दृश्यते । अत एव चित्राचन्द्रयुतेगीणितं कार्यम् । द्वितीयकोष्ठे चित्रा-मोगो ६ राश्यः । शरः - २° । २′ ७ । युतिस्थानं विभागात्मकचित्रानक्षत्रात्पृष्ठतः -४००′, चकास्त्या चित्रातारा प्रथमवर्गीयेति कथितम् ।

चन्द्रगणितकोष्ठकैः प्रागुक्तवत्सर्व गणितं इत्वा ज्ञायते यत्—शके १८०४ पौषमासे कृष्णसप्तम्यां तिथो चन्द्रवासर उज्जयिनीमध्यमकाले ४७ व. २७ प. भूमध्यदृष्ट्या चित्राचन्द्र-योगः स्यादिति । अयं कालो बागलकोटपत्तनस्य रेखान्तरेण ० पलैः युतः सञ्जातो बागलकोट मध्यमकालः ४७ व. २७ पलानि ।

अथ स एव कालः प्रकारान्तरेण साध्यते तद्यथा । मद्रचितवैजयन्तीयन्थाअयेण गाणितं केतकीपंचांगे शके १८०४ पौषमासे कृष्णपक्षे उज्जयिनीमध्यमकालेन पञ्चांगशुद्धिर्यथा । पञ्चमी रिविवासरे घ. ३७१९ । उत्तरानक्षत्रं घ. ५।५३ । षष्ठी चन्द्रवासरे घ. ४४।१३ । हस्तनक्षत्रं घ. १३१९ । सप्तमी भौमवासरे घ. ५०।४० । चित्रानक्षत्रं घ. २१।१५ ।

अथैकनक्षत्रकलाभ्यः ८००' षष्टिगुणाभ्यः ४८०००' चित्रायाः सार्वर्क्षकालेन नाम, आदन्तकालघटीभिः ६७.७ लब्धं फलं चन्द्रदिनगतिः ७०९'। अस्या घटीगतिः १३'.८१७,

अनया युतिस्थानकलाः - ४०० विभज्य लब्धं फलं - २२ घ. ५१ पलानि, अनेन युतश्चित्रा-नक्षत्रसमाप्तिकालो वारः २।२१। १५ जातो **भूमध्ये** युतिसमय उज्जयिनीमध्यमकालः वारः २।४७।२४। अयं पूर्वसिद्धकालात् वा. २। घ.४७। प. २७ मितादिषद्रुपीयान्वर्तते।

#### इदानीं युतेः उपकरणान्याह—

युतिकाले भभोगेन तुल्यः स्यात्स्पष्टचन्द्रमाः।
पश्चाङ्गगणिताद्राहुः शिशनो मार्गणस्तथा॥ ३॥
दैनी गतिर्घटीभुक्तिर्विम्बं परमलम्बनम्।
युतिकालगताः कार्या एतेऽयनलवास्तथा॥ ४॥
नक्षत्रभोगश्चन्द्रश्च राहुः सूर्यस्तथैव च।
अयनांशयुता याद्याः प्रस्तुते गणिते सदा॥ ५॥
प्रातःकालिकितिग्मांशुर्मध्यमः सायनश्च यः।
लवीकृतो रसै६भक्तो नाडीलग्नं च तन्द्रवेत्॥ ६॥

स्पष्टोऽर्थः। प्रस्तुत उदाहरणे बागलकोटपत्तने युतिकालः सोमवारे ४७ घ. २७ पलेषु पति । अस्मिन्काले उक्तप्रकारं लब्धान्युपकरणानि— (मूलाङ्काः)

नामानि		લાં.	क.	। नामानि	<b>ઝાં</b> .	क.
णामाप अय <b>नां</b> शाः		<b>२</b> २		चन्द्रदिनगतिः	93	४९००
जयगाशाः सायनचित्रा	•••	२०२	१२.६	चन्द्रघटीगतिः	•	33.6
सायनचन्द्रः	•••	२०२	<b>१२</b> -६	चन्द्रबिम्बम् (पृ. ७१)		२९-६
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	२२६	२५.३	चन्द्रपरमलम्बनं (पृ. ७१)	•	५४.२
चित्राशरः को	٦	•	२-७	प्रातः मध्यमसायनरिवः	•	५६.४
चन्द्रशरः		-₹	३.९	नाडीलयं (विषुवकालः)	41.4	, घाटकाः

अथ तुस्रना। नाटीकरुतः चित्राचन्द्रयुतिसमयः घ. ४७।३० आयाति। सायनराहुः २२६°। २५′-) । चन्द्रशरः -- २°। ३′-६। मध्यमसायनराविः २०७°। ५६′। २७″।

#### इदानीं स्थूलयुत्यारम्भकालमाह—

नक्षत्रभोगे सूर्येण वर्जिते रस ६ भाजिते।
फलं घटीमुखः कालस्ताराया उद्गमे भवेत्॥ ७॥
तेन हीनो युतेः कालो द्यगताख्यः किलामुना।
रिवयहपदादाद्याद्याद्या स्पर्शघटी च सा॥ ८॥
पूर्वलक्षेन ताराया उद्गमेन समन्विता।
द्वाभ्यां युक्ता भवेत्स्थूलयुत्यारम्भो ह्यनन्तरम्॥ ९॥

अत्र तारकोद्यकालेन रहितो युतिकालो स्नुगतास्त्यः स्यात् । शेषं सुगमम् ।

उदाहरणम्—चित्राभोगः २०२[°]⋅२ सूर्येण ३०७[°]⋅९ वर्जितः २५४[°]⋅३ षडमिर्भकोः जातश्चित्रोदयकालः ४२⋅४ वटीमितः।

युतिकालः ४७.५ व. चित्रोद्येन नाम ४२.४ वर्राभिर्हीनो जातिश्वित्रायुगतकालो नाम चित्रोद्याद्गतकालः ५.१ वर्रामितः । अनेन रिवयहणाध्यायस्य (पृ. २४२) प्रथमकोष्ठकालुन्धः स्पर्शकालः, – २ घ० । अयं चित्राया उद्येन ४२.४ घ. युतः ४०.४ घ०, द्वाभ्यां युक्श्व जातो युत्यारम्भकालः स्थूलः ४२.४ वर्रामितः ।

#### इदानीं क्रान्तिवृत्तस्य त्रिभोनलमं नतौशिश्व साधयनाह—

#### रविग्रहणवत्साध्यं चतुर्मितघटीषु च। त्रिभोनलग्नं नत्यर्थं नतांशाः कान्तिवृत्तगाः॥ १०॥

रविग्रहणवत्त्रथमं प्रतिघटिकं विषुवकालं प्रसाध्यानन्तरं तस्य साहाय्येन प्रतिघटिकं त्रिभोनलगानि नतांशांश्र्य साधयेत् । अधः १ न्यासे विषुवकालमध्यमकालो साधितौ । २ न्यासे च त्रिभोनलगानि नतांशांश्र्य साधिताः । (१) न्यासे चतुर्थपंकौ विषुवकालस्य गतांशः स्थापितः ।

		क	ख	ग्	घ	ङ	च	
र्षाकः	न्यासः १	विषुव- कालः	मध्यम- कालः	न्यासः २				
		घटयः	घटय:	विषुव- कालः	मध्यम- कालः	कान्ति	वृत्तस्य	
9	पातःकालिकः स्थूलस्पर्जाघटयः	<b>43.3</b> +83.8	+83.8	घटचः	घटचः	त्रिभोनलग्नं सु.य. को.२	नतांशाः स्र.य. को.३	
ે સ પ્ર	स्थूलस्पर्शकाले विषुवकालगतौराः	33·0 - o·0	82.8	न्या. १. ३३	न्या. १. ४१.७	ेअंशाः ३०७°-४	अंशाः	
4	स्थूलस्पर्शकाले	33.0	83.0	३४	४२.७	113 . 3	+ & ° 3 + 4 , 4	
	अत्रत्यपञ्चमपंक्तिलब्धविषुव सः ९ निर्मितः ।	२५ २६ २७	४३.७ ४४.७ ४५.७	196 ·6 128 ·4 120 ·9	+ % · 4 + 3 · 3 + 9 · 6			

इदानी चन्द्रविक्षेपयूत्तस्य त्रिभोनलग्नं नतांशा एतेषां गणितमाह—

व्यगुत्रिमोनलप्तेन नतांशैः सवितः पथः। तृतीयतुर्यकोष्ठाभ्यां फले आदाय ते क्रमात्॥ ११॥ क्षिप्त्वा त्रिमोनलप्ते च नतांशेषु, कलानिधेः। कक्षाया वित्रिभं लग्नं नतांशानानयत्सुधीः॥ १२॥

कान्तिवृत्तस्य सायनं त्रिभोनलगं सायनराहुणा हीनं तृतीयकोष्टकस्योध्वधिरमुपकरणं भवति । नतांशाश्च तिरश्चीनमुपकरणम् । आभ्यां तृतीयकोष्टकात्संस्कारमादाय तेन कान्तिवृत्त-त्रिभोनलगं युतं चेत्तदेव चन्द्रविक्षेपवृत्तस्य त्रिभोनलगं भवति । तथैव चतुर्थकोष्ठकात्संस्कार-मादाय तेन नतांशाः संस्कार्याः । ते चन्द्रविक्षेपवृत्तस्य नतांशा भवेयुः । अन्ते च चन्द्रविक्षेप-वृत्तनतांशाः चंद्रपरमलंबनं (५४/-२) आभ्यां सूर्यग्रहणस्य चतुर्थकोष्ठात् नतिः साध्या ।

न्यासः ३।

न्या.१. ख.	न्या.२ ङ	मूलांक:	उपकरणं	को. ३।४		İ	विक्षेप	विक्षेप	(न)
. मध्यम-	ऋान्तियृ.	साय <b>न</b>	अन्तरं	न्या २ च	कोष्ठ.	कोष्ठ.	वृत्तस्य	वृत्तस्य	सूर्यग्रहण
कालः	ਕਿ. ਲ.	राहु:		नतांशाः	3	પ્ર	ੀ ਕੇ. <b>ਲ</b> .	नतांशाः	को. ४
घ.	( अ ু )	(₹)	(अ-र)	(इ)	(उ)	(末)	(अ+उ)	(第十年)	नतिः
४१.७	१०°७०६	२२६ ँ-५	२४०ँ-९	+ ६°•३	+0°.9	– ४°·५	9000.4	+ 1°.0	+ 91.0
४२.७	993 .4	११६ .५	२४६ •७	4.4	• 9	<i>v</i> ⋅8	193 -3	+0.0	+0.6
४३.७	998 18	१२६ .५	२५२ -३	ષ્ટ .પ	• 9	8.8	196.9	- o · y	y. o -
88.0	148 .4	२२६ - ५	२५८ •०	₹ •३	٠٩	५०	३२४ -६	- 3 .0	~ )·E
84.0	130.1	२२६ .५	२६३ -६	+ 3 . =	+0.9	-4.9	330 .2	-3.8	- 3.9

#### इदानीं लम्बननिगणितमाह--

#### तारा त्रिभोनलग्नोना विश्लेषः स्थादनेश च। चान्त्रस्य लम्बनं साध्यं नतिलिप्ता नतांशकः॥ १३॥

अत्र चन्द्रविक्षेपवृत्तीयैविंश्लेषांशैः साधितं लम्बनं नतांशकोट्या संगुण्य स्कुटं कार्य-मित्येतस्यानुवृत्तिं सूर्यग्रहणोक्तत्वादनुसंद्ध्यात् ।

न्यासः ४।

न्या. १ ख	क्ष	(अ + उ) न्या. <b>३</b>	क्ष -(अ+उ)	<b>सूर्यमहणस्य</b>	8	कोष्ठकात्	गुणनकलं
मध्यम-	चित्रा- भोगः	विक्षेपवृत्त त्रि. ल.	अन्तरं विश्लेषः	अस्फुट-		नतांश- कोटिज्या	स्फुटं लम्बनं
काल: ४१.७	भागः   २०२°-२	१०७ %	१४ ⁸ -७	लम्बन ५४′⊷	×	कारिज्या <b>१</b> .०	= ५४′.०
४२.७	२०२-२	193.3	66.8	५४.२		9.0	५४.३
४३.७	२०२・२	336.8	<3·₹	५३-९		१·० १·०	43.9 43.0
४४.७ ४४.७	२०२·२ २०२·२	9 <b>२४</b> .६ 9३०.२	७७ <b>.</b> ६ ७२.०	५३.० ५१.६	×	3.0	= 49.8

इत्थं चन्द्रस्य प्रतिषटिकं लम्बननत्योरानयनानन्तरं चन्द्रतारयोः पूर्वापरानतर-साधनमाह— अधस्तनपंचमन्यासेन (५) चतुर्दशपद्यस्य अर्थबोधः सुलभः।

> न्यासः ५। ( * = नक्षत्रमिति ज्ञेयम् ). मध्यमो युतिकालोनश्चन्द्रनाडीजवाहतः। पूर्वापरान्तरं तच्च लम्बनेन स्फूटं कुरु॥ १४॥

मध्यमकालः ।	्युतिकालः	अन्तरं		घटीगतिः	भूमध्ये	स्कुटं	बागलके	ोंटे
घ.	ँ घ.	घ.		चन्द्रस्य	चं *	लम्बनं	चं − *	
४१.७	80.0	– ६.०	X	99/10 =	— ७०'.८	+ 48/.0	= - 95/-6	;
४२.७	819-19	4.0		99.6	49.0	५४.२	- 8·≤	
४३.७	४७.७	8.0		99.6	४७.२	५३.९	+ ६.७	
४४.७	४७.७	₹.0		99.6	३५.४	<b>પ</b> ુર્. ં	+ १७-६	
४५.७	<i>७.</i> ०४	- २.0	X	99.6 =	– २३.६	+ 49.8	=+ २८.0	

अत्र मध्यमकालस्य ४२.७ घटीषु चित्रायाः ४'-८ पृष्ठतस्तिष्ठंश्चन्द्रः ४३.७ घटीषु चित्रा-मतिक्रम्य ६'-७ अग्रे तिष्ठति । अतोऽनुपाताज्ञातो **चागलकोटे** हग्गोचरो युतिमध्यकालः ४३.१ घ.।

इदानीं चन्द्रतारयोर्याम्योत्तरान्तरगणितमाह—

नतियुक्तश्चन्द्रशरो नक्षत्रशरवर्जितः। शेषं याम्योत्तरं श्चयमन्तरं चन्द्रतारयोः॥ १५॥

स्पष्टोऽर्थः ।

इग्रासः है।

मध्यम-	चन्द्रस्य	नितिः	नतियुक्त-	चित्रा-	याम्योत्तरम्
कारुः	<b>शरः</b>	न्याः ३	चन्द्रशरः	<b>हारः</b>	अन्तरम्
घ.	( হা. )	( न. )	श+न=(अ)	(इ)	(अ-इ)
89.0	- 126.6	+ 9'.6	=- १२८/.२	- 13210	- 4'·4
४२.७	- 926.9	+ 0.6	- १२८.२	<i> १२२.</i> ७	<i>–</i> પૃ.પુ
४३.७	- १२७.९	- o·8	- १२८.३	- १२२.७	- ५.६
४४.७	- १२६.९	- ३.६	- १२८.५	- १२२.७	- 4.0
४५.७	- 974.9	- 3.9	=- 929.0	- १२२.७	- <b>६</b> ,३

भूमध्ये युतिकालः ४७.५ स्वल्पान्तरात् ४७.७ भवतु । अस्मिन्काले चन्द्रशरः – १२३.५ चन्द्रशरयटीगतिः १.० । इयं षड्गुणा जाता ६.० । इष्टकालस्य युतिकालात्पाक् स्थितत्वात् युतिकालिकचन्द्रशरात् – १२३.५९ शरगतिं ६.० विशोध्य जनित इष्टकाले ४१.७ घ. चन्द्र- शरः – १२९.५, अयं घटीगत्या प्रचाल्योत्तरघटीषु चन्द्रशरः साधितः । शेषं स्पष्टम् ।

विश्लेषांशा नतांशाश्च तयोः कोटिज्ययोर्हतिः। कलाभिः पञ्चभिनिद्मा सा भवेचतिसंस्कृतिः॥ १६॥

चन्द्रशरहेतोर्नतांशा ऊनाधिका भवन्ति। अतोऽत्र नितसंस्कृतशरस्य उपर्युक्ता नितसंस्कृति-रिष दीयते चेत् स युतिगणिते योग्यतरो भवति। ६ न्या. ४ स्तंभे इष्टं चेत् इयं संस्कृतिर्गणकेर्देया।

इदानीं युतेरारम्भमोक्षकालगणितमाह —

पूर्वापरमुद्ग्याम्यं तयोर्वर्गैक्यजं पदम् । मध्यान्तरं भवेत्तच प्राक्पश्चायुतिमध्यतः॥ १७ ॥ चन्द्रबिम्बार्धतुल्यं चेत्पिहितं दर्शनं तदा । अन्यथा संगमो न स्यात्केवला निकटस्थितिः॥ १८ ॥

ताराचन्द्रयुतौ स्पर्शमोक्षकालगणितं रविष्रहणोक्तवत्कार्यम् । ताराणां विम्बाभावादत्र चन्द्रविम्बार्थमेव च्छायच्छादकयोर्मानेक्यखण्डम् ।

#### न्यासः ७।

मध्यम-	पूर्वापरं	याम्योत्तरं	मध्यान्तरं ।	चन्द्रवि-	अन्तरं	अत:
कालः	अन्तरम्	अन्तरं	!	म्बार्धम्	्र _{/(-२: -३} चं.बिं.	आरम्भ:
घ॰	(अ)	(इ)	√(अ ^२ +इ ^२ )		V (अ +इ) - <del>२</del>	İ
83.6	- १६·'c	- 4'.4	+ 99.0	981.0	+ २′.९	४२००
४२.७	- 8·0	- 4.4	७.३	18.0	- ७.५ बिम्बभेदः	घटि.
४३.७	+ ६.७	- ५.६	6.0	18.0	- ६∙१ बिम्बभेदः	मोक्षः
88.0	+ 30.8	- 4.6	96.4	18.0	+ 3.0	88.8
४५.७	+ 20.0	६-३	+ 26.0	18.€	+93.8	घटि.

इदानीं स्पर्शमोक्षस्थानगणितमाह---

नितयुक्तमुद्ग्याम्यमन्तरं चन्द्रतारयोः॥
सहस्रनिद्धं चन्द्रस्य विम्बार्धेन विभज्य च॥१९॥
सहस्रनिद्धं चन्द्रभासस्य तुरीयपदकाद्धरेत्॥
चन्द्रग्रहस्य स्थानांशान्स्पार्शिकान्मौक्षिकांस्ततः॥ २०॥
तत्तकालनतांशैश्च विश्लेषांशैः समानयेत्॥
समध्यवलनं तेन युक्तास्ते चोर्ध्वविन्दुतः॥ २१॥

स्पर्शमोक्षकाले यचन्द्रतारयोर्याम्योत्तरं नितसंस्कृतमन्तरं तत्सहस्रनिष्ठं चन्द्रबिम्बार्धेन विभक्तं चन्द्रग्रहणाध्यायस्य चतुर्थकोष्ठकस्योपकरणं मत्वा तेन चन्द्रग्रहणस्य स्थानां शाः साध्याः। अनन्तरं विक्षेपवृत्तस्य स्पर्शमोक्षकालिकैर्नतिविश्लेषांशे रिविग्रहणाध्याये पश्चमकोष्ठगतं समध्यवलनमादाय तेन पूर्वसाधिताः स्थानांशा युताश्चेचन्द्रविम्बस्योध्विनिद्रसकाशात्स्पर्शमोक्ष-स्थानांशा भवन्ति। अधः उदाहरणे न्या. ६, आन्तिमस्तंभानिष्ठं (अ – इ) इदं अंतरं गृहीतम्।

उदाहरणम्— स्पर्शमोक्षकाले नितयुक्ते याम्योत्तरान्तरे - ५'.५, - ५'.७, सहस्रगुणिते ५५००, ५७००, चन्द्रविम्बार्धेन १४'.८ भक्ते लब्धी ३७२, ३८५। आभ्यां चन्द्रयहणस्य चतुर्थकोष्ठालुब्धा उत्तरविन्दुतः स्थानांशाः स्पार्शिकाः - ६८, मौक्षिकाः + ६७।

न्या.७ निष्ठे स्पर्श ४२घःकाले तृतीयन्यासादनुपातेन विक्षेपनतांशाः + १ • ५। चतुथन्यासा-दनुपातेन विश्लेषांशाः + ९३°, आभ्यामुपकरणाभ्यां रवियहणस्य पञ्चमकोष्ठकात्खमध्यवलनं -९२° लभ्यते । तथा मोक्षकालिकनतविश्लेषाभ्यां -१ •२, +८० • खमध्यवलनं -८९ • लभ्यते

अत एव — ऊर्घ्वबिन्दुसकाञ्चात् – ६८° – ९२° = – १६०° वामतः स्पर्शस्थानम् । + ६७° – ८९° = – २२° " मोक्षस्थानम् ।

इदानीं युत्यारम्भसमाप्तिकालगणितं प्रकारान्तरेणाऽऽह—

स्वयामयुतिकालीनयाम्योद्ग्विवरेण च ॥ हीनं युक्तं विधोर्बिम्बद्लं तत्ताडनात्पद्म् ॥ २२ ॥ दृश्यनाडीजवेनाऽऽतं घटिकादिस्थितिर्भवेत् ॥ तया स्पर्शविमोक्षो च साध्यो चन्द्रयहोक्तवत् ॥ २३ ॥

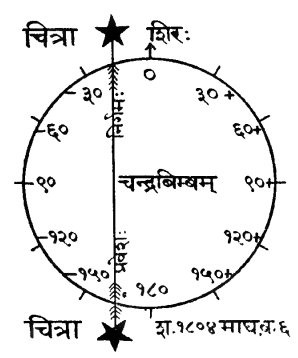
स्पष्टोऽर्थः। **बागलकोटे** युतिकालः ४३-१ घ.। एतत्काले याम्योत्तरान्तरं ५'-५, अनेन चन्द्रबिम्बद्लं १४'-८, एकच हीनं ९'-३, अन्यत्र युक्तं २०'-३, अन्योराहतेः १८८'-७९ पदे १३'-७, हश्यनाडीजवेन नाम लम्बनसंस्कृतया घटीगत्या ११'-४ भक्ते जाता घटिकादि स्थितिः १-२।

युतिमध्यः - स्थितिः = ( ४३·१ घ. - १·२ घ. ) = ४१·९ घ. युत्यारम्भः । युतिमध्यः + स्थितिः = ( ४३·१ घ. + १·२ घ. ) = ४४·३ घ. समाप्तिः ।

#### पूर्वगणितसारम् ।

२९ ज्याने. १८८३ शके १८०४ पौषवदि ६ सोमे बागलकोटे मध्यमकालमानेन

चित्राचन्द्रयुतेः ... मोक्षः ... ... ४४.३ घ. आरम्भः ... ४१.९ घ. मध्यकाले मध्यान्तरम् ... ५.६ क. मध्यः ... ४३.१ घ. परमिबम्बभेदः ... ९.२ क



इति ताराचन्द्रयुतिः।

#### अथ चन्द्रग्रहयुति:।

#### पकरूप्य खेटं नक्षत्रं विगणय्य यथोक्तवत् ॥ खेटचन्द्रयुतेः स्पर्शमोक्षकालौ प्रसाधयेत् ॥ २४ ॥

सेटचन्द्रयुतिगणितं ताराचन्द्रयुतिगणितवत्सर्वं कार्यम्। परं तु तत्र स्वल्पो भेदो वर्तते, तारा स्थिरा बिम्बरहिता यहस्तु गतिविशिष्टो बिम्बविशिष्टश्च । इदं मनास निधाय ताराचन्द्र-वत्सर्वं गणितं कार्यं बुद्धिमद्भिः।

#### अथ रविग्रहयुतिः।

बुधशुकौ सूर्येण सह समकलावस्थायां वक्रगत्या प्रायेण शरान्तरेण गच्छतः। कदा-चिच्छरस्याभावेनाल्पत्वेन वा सूर्याविष्वं संक्रामतः। तत्त्रयोः संक्रमणमुच्यते।

बुधस्यैकस्मात्संक्रमणाद्नयत्संक्रमणं त्रयोद्शाभिः सप्तभिर्वा वर्षेर्भवति । शुक्रस्य त्वष्ट-भिद्वीविंशोत्तरशतेन, पुनरष्टाभिः पञ्चोत्तरशतेन, पुनरष्टभिद्वीविंशोत्तरशतेन, वर्षेः क्रमेण भवति ।

उदाहरणम्— शके १७९६ मार्गशीर्षशुक्रप्रतिपिद (९ डिसेंबर १८७४) बुधवासरे पातःकालाद्रतवदीषु ९ शुक्रसूर्ययोरन्तर्योगो बागळकोटेऽवलोकितः । तहीतच्चमत्कृतेरारम्भ-मोक्षादिकालान्समाचक्ष्व । इदं गणितं यहगणिताध्यायोक्तन्यासरीत्या सिध्यति तत्राऽऽदाबहर्गणः।

٩٠.	विवरणम् (पृ. १०२, न्यासः १ समम्)	शकः	तिथिः	रविकरणं	चन्द्रकरणं	वारः	अहर्गण:
١.				अं॰	अं॰		
<b>1</b> 2	पू. ११९ को. १ (ध्रुवकाः ऋणा (गतिः	_	९ <i>.</i> ८२० –१४.२५०	99.8 - 3800	२ <b>०९</b> -६ - १९७ <b>-</b> ३	६.१५८ - ५.०२५	0.0
a V	मेषसंक्रमणसमये तिथिभोग्यम्	१७९६	२५.५७० -४३०	₹₹.४ • <b>४</b>	9२·३ •४	१-१३३ -४२३	o.o •४२३
y @ w 2	पूरिततिथिध्रुवः पृ. १२०, को. २, तिथिगणः ( मार्गशिर्ष ज्ञु. १ पर्यन्तम् { २७१ – २६ = २४५		स्: २०: २०: ४:	99.6 988.0 36.6 8.6	१२.७ १७२.१ ३४.४ ४.३	१.५५६ ०.८७१ ४.३७४ ४.९२२	.४२३ १९६.८७१ ३९.३७४ ४.९२२
٩	मार्गशिर्ष ह्यु. १ पदा	१७९६	२७१.०००	३३७.४	२२३.५	४.७२३	२४१-५९०
30 37 30	पृ. १२०, को. ३, रविकरणं ३३७-४ उपव पृ. १२१, को. ४, चन्द्रकरणं २२३-५ उप शके १७९६ मार्गशीर्ष शुक्क प्रतिपद्न्ते	हरणेन फर पकरणेन प	फलं .		•••	- •०६७ + •३६२ ५•० <b>१</b> ८	- ·०६७ + ·३६२ २४१·८८५
93	बारस्यावयवः	•••	•••	•••	• •••	096	036
38 34	एवं सिद्ध उज्जियन्यां बागलकोटे च पात परं युतिर्बुधवासरे जाताऽत एव्— " अभी	ष्ट्र <b>वारार्थ</b> म	हर्गणश्चेत्सैको	 निरेकः }	• •••	- 3.000 7.000	२४१∙८६७ — १∙०००
18	सुधिया विधेयः '' इति भास्करोक्तेर्वाराहर्गः साधितो बुधवासरे प्रातःकाले गतः अ		कृत्य ः	) 	• • •	8.000	<b>२</b> ४० <b>-८६७</b>

अथेदानीमधो रविद्युक्तगणितं प्रदृश्यते । ११५ पृष्ठे ६ कोष्ठे रविक्षेपकः १००.७४१ समः । किंतु अत्र हृश्ययुतिगणितप्रसंगे रविक्षेपकः १००.७३३ ग्राह्यः । अतः अधः १८ पंक्ती १००.७३३ लिखित्वा गणितं कृतम्

#### रविशुक्रयोर्गणितम् ।

	हगणिताध्यायसमः	रवि:	रवि नीचं	शुक्र:	शुक्र नीचं
	यासः विवरणं च	को. ६	को. ५	का. ६	को. ५
१८ ध्रुवाः । १९ ऋणगति २० मेषसंक्रः २१ १६ पंत्र २२ इष्टदिने २३ केन्द्रदि	तः ४ मणकाले १७९६ जो गताहर्गणः इष्ट ९ घटीदिनांशः इसाः म करणेन, को. ११	. । १५०	२५८.८३१ ०१३ २५८.८१८ .००२ .००० २५८.८२० +३३६.०७४ <b>२३४.८९</b> ४	२२४.७०१ ६४.००२ ११२.८२२ १७५.८८१ २४०.८६७ १९२.१९८ मं. स्प. केन्द्रं शुक्रः	100.480 + 007 100.488 - 001 100.488 200.348 48.800

२६ रविदिनस्पष्टगतिः, उप. च, ३४२°, को. ११, दिनद्वयगतिः, २°००३४, अधिता = ६१'००२ २७ रविविम्बम्, उप. स्पष्टगतिः ६१', को. ९, पृ. ६३ ... ... ... = ३२'.५

विवरणम्	क्रान्तिपातः	हाकपातः	शुक्रशरः	र्विमन्दकर्णः	् धुकमन्दकर्णः
	को. ′८	को. ८	मन्दस्पष्टः	केन्द्रदिवसाः = च	केन्द्रदिवसाः = च
ध्रुवा: १८०० - ४ अहर्गणगतिः इष्टघटयां	२२.१४३ ०५६ + .००९ ००		सपातशुकः	<u> </u>	

#### अथ शुक्रस्य भूमध्यगणितम् ।

अंशाः		अंशाः
मन्दस्पष्टशुकः ५४.९००		
मन्दरपष्टसूर्यः २३४.८९४	क	२३४.८९४
शीघ्रकेन्द्रं १८०.००६ उप. को	. १४, इनान्तरं ख	- 0.0 3 5
(क+ख)=भूमध्यस्पद्यशुकः।	*****	२३४.८७८

अत्र रविशुक्रयोरेकसूत्रे स्थितप्रायत्वादन्तर्योगाञ्च तयोर्मन्दकर्णयोरन्तरमेव शीघ्रकर्णः १८४.७ – ७२०-३ = २६४-४। तथा चतुर्दशकोष्ठकालुब्धं गतिफलं – ९५'.७ रविमध्यमगत्या ५९'.१ युतं जाता शुक्रस्य दिनस्पष्टगातिः वक्रा,-३६'.६ ऋणत्वात्।

अथ शुक्रस्य भूमध्यशरगणितम् । रविमध्यशरो शहमन्दकर्णगुणः शीघकर्णभक्तश्र भूमध्यशरः स्यादिति (५'.२ x ७२०.३) ÷ २६४.४ = १४'.० एतावाञ्शुक्रस्य युतिकाले शरः स्यात् । महाणां पश्चद्शकोष्ठकाच्छीघ्रकेन्द्रेण लब्धं शुक्रविम्बं वि. ६०%०, लम्बनं वि. ३१%४। रिविस्मननं सदैव वि. ९%० महाम् । अस्मिन् गणिते रिविशुक्रयोः परमलम्बनयोरत्पत्वालम्बनं नितसंस्काराबुपोक्षतौ ।

अथ रिवशुक्रयोर्युतिकालगणितम् । तत्राऽऽदौ युतिमध्यकालः साध्यः । स एवम् प्रातःकालाद्रतघरीषु ९ रिवशुक्रयोरन्तरं अं. – ० • ० १६ = – ० • ९६ कः. । ततो रिविद्गितः कः ६१ • शुक्रदिनगतिं कः. – ३६ • अपास्य लब्धं तयोरेकदिनान्तरं कः ९७ • ६ । अनेनान्तरेण ययेकं दिनं तर्हि – ० • ९६ अन्तरेण किमिति त्रैराशिकालुब्धः – ३६ पलैः, नव ९ घटीमिते इष्टकाले संस्कृते जातो युतिकालः ८ घः २४ पलानि, अथवा ८ १ घटनाः ।

अथ युतिमध्यमकालगणितम् । शुक्रस्य युतिमध्यकालिका भूमध्यशरकलास्त्रयोदश-भक्ता घटिकादिः संस्कारः स्यात् । अयं शुक्रे एकतरस्मात्याताद्यतः स्थिते शुक्रे ऋणं, पृष्ठतः स्थिते धनं भवति । प्रकृतोदाहरणे शुक्रशरः १४/० त्रयोदशभक्तो जातो घटचात्मकः संस्कारः १०१ । अत्र शुक्रस्य स्वोध्वपाताद्यतः स्थितत्वाद्यं संस्कारः १०१ घ. ऋणम् । अतोऽत्र युति-कालः ८०४ घ. संस्कारेण – १०१ घ. युतो जातो युतिमध्यकालः ७०३ घ. ।

अथ युतिस्थितिकालः साधनीयस्तदर्थं सूत्रमुच्यते-

शुकस्पष्टमातिः सूर्यस्पष्टमत्या विवार्जिता । षष्टचा ६० भक्ता फलं नाडीविशिष्टमतिरुच्यते ॥ १५॥ मानैक्यार्ध सूर्यभृग्वोः शराद्ध्यं शरवर्जितम् । तयोर्वधात्पदं शेषमत्या भक्तं भवेत्स्थितिः ॥ २६॥

अत्र रविशुक्रयोदिंनगत्यन्तरं ९७'-६ षष्टिभक्तं जातं घटीगत्यन्तरं १'-६ । तथैव तयो-बिम्बैक्यार्थं = (३२'-६ + १'-०) ÷ २ = १६'-८ । शरः १४'-० । एभिः सुत्रोक्तवत्करणाज्ञाता-

$$\frac{\sqrt{(3\xi'\cdot c + 3y'\cdot o)(3\xi'\cdot c - 3y'\cdot o)}}{3'\cdot \xi} = 4\cdot c$$
 घटचः स्थितिः

अथेदानीं किरणपुरस्सरणसंस्कारमाह-

संसाध्य सर्वे गणितं तद्दन्ते तत्कास्त्रशिक्षश्चित्रर्धशत्या । भक्ता पसातमं फलमागतेषु योगस्य कालेषु सदैव योज्यम् ॥ २७॥

बुधशुक्रजनिते एवंविधे बिम्बाक्रमणरूपे सूर्यग्रहणे सूर्यवत् ग्रहाणामपि अयं संस्कारः देयो भवति । स च तात्कालिकशीव्रकणांवलम्बी । तात्कालिकशीव्रकणीः पंचाशता भक्तः फलं पलात्मं स्पर्शमध्यमोक्षकालेषु देयम् । दृश्यग्रत्यर्थं सूर्यक्षेपकः १०० ७३३ समो गणितारम्भे एव गृहीतः । अथ शुक्रस्य संस्कारो यथा । शुक्रशीव्रकर्णः २६४ ४ । अयं ५० भक्तः फलं ५ पलानि । अथवा स्वल्पान्तरात् १ घटीरूपः संस्कारस्तत्र योज्यः ।

#### अथ युतेरारम्भसमाप्तिकालगणितम् ।

	•			
युतिमध्यकालः	स्थितिः	कि. पु. सं.		युते:
घ.	घ.	घ.	घ.	7
. <b>13-3</b>	- 4.0	+ • 9 =	१.६	आरम्भ:
७-३	0.0	+ • 1 =	<b>७</b> .४	मध्य:
৬-३	+ 4.6	+ • ) =	93-2	समाप्तिः

#### अथ विषुववृत्तसंबन्धिनः स्पर्शमोक्षस्थानांशाः।

शुक्रयुतौ विक्षेपवलनं सर्वदा ७° भवति । तच्चाधः संपातसमीपायां युतौ धनम्, उर्ध्व-संपातसमीपायामृणम् । " शरात्सहस्रगुणितान्मानैक्यार्धेन भाजितात् । " (पृ. २२० श्लो. १६) इतिसूत्रोक्तवत्सूर्ययहणसंबन्धिनो याह्याः । रिविबिम्बे पूर्वतः स्पर्शः पश्चिमतो मोक्ष इति सामान्यो नियमः । स्थानांशाः सायनरवेरयनवलनं विक्षेपवलनमेतेषामैक्ये कृते रिविबिम्बपान्ते विषुववृत्तजनितोत्तरिबिन्दोः सकाशात्स्थानांशा भवेगुः । (पृ. २३२ को. ४ उपयोज्यम्)।

उत्राहरणम् — शरः १४', सहस्रगुणितः १४०००', मानैक्यार्थेन १६' ८ भाजितो जातः ८२२, अनेन चन्द्रमहणाध्यायस्य चतुर्थकोष्ठकात्सूर्ययहणसंबन्धिनः स्थानांशाः स्यार्शिकाः - २२' । मोक्षिकाः + २२' लभ्यन्ते । सायनरविणा २२४' ८९४ + २२' ०९६ = २५७' लब्धमयनवलनं - ६' । अत्रयुतिहर्ध्वपातसमीपे भवत्यतो विक्षेपवलनं - ७' ।

**છાં. છાં. છાં. છાં.** 

स्पर्शस्थानमुत्तरिबन्दोः सकाशात्पूर्वतः - ३३ - ६ - ७ = - ४६ मोक्षस्थानं ... ... पश्चिमतः + ३३ - ६ - ७ = + २०

#### बुधरविभेद् युतिः।

शके १८२९ कार्तिक शुक्क ९ मीतिथी गुरुवासरे (१४ नीव्हें १९०७) सायंकाले रवि-विम्बं बुधेनाकान्तम् । अयं योगः १२ वा ७ वर्षः परिवर्तते । अस्य गणितम् । पूर्वेकिष्ठिने उज्ज-यिनीमध्यमस्यौद्यादनन्तरं २७ घ. १५ प. (= १४५४ दिनांशः) समये अहर्गणः २१४१८६३ दि. । रविनीचं २५८१९२९ अं. । मन्द्केन्द्रं २०९१४८७ अं. । मन्द्स्पष्टरविः २०८१४१६ अं. । नाटिकलाद्पि २०८१४१६ अं. । मन्द्कणः ९८९२ । दिनगतिः १००७ अं. । विम्बकलाः ३२१३० । परमलंबन विकलाः ९ । अयनांशाः २२९५७ ।

बुधनीचं ५२.४८६ अं.। मन्द्केन्द्रं ३३४.८४० अं.। मन्द्स्पष्टबुधः २८.३२६ अं.। नाटीकलात् २८.३१६ अं.। दिनगतिः ६.१५ अं.। लम्बनिकलाः १४.४। मन्द्कर्णः ३१२.५७। सपातबुवः ३.६३५ अं.। रविमध्यशरकलाः + २६.५५ । भूमध्यस्पष्टबुधः २०८.४५७ अं.। नाटीकलात् २०८.४५७ अं.। दिनद्वयभूमध्यस्पष्टबुधान्तरेण साथिताः दिनगतिवक्रकलाः – ८१। शरकलाः १२.३६। शीघकणीः ६७६.६३।

चालनेन रविबुधसमकलयुतिकालः य. २८ प. १८ । अस्मिन् समये बुधस्पष्टशरः १२-६ क.। संक्रमणकाले बुधशुक्रयोर्विक्षेपवलनं तत्तत्परमशरांशतुल्यम् । अतः युतिकालीनभूमध्यशरः परमशरज्यागुणितः फलं युतिमध्यकालसंस्कारो भवति । अयं संस्कारश्च सपातबुधे समपदे सिति धनं, विषमपदे क्रणम् । पश्चात् रविबुधयोर्दिनगतिसाहाय्येन तस्य संस्कारस्य कालह्यां संपाद्य तेन युतिमध्यकालः संस्कार्यः । एवं युतिकालः लभ्यते । तद्यथा । बुधपरमशरः ७ अं. । अस्य ज्या ११२२ । अनया शरः १२-६ कः गुणितः लब्धं १९५५ कः । अत्र सपातबुधः विषमपदे तिष्ठत्यतः अयं ऋणम् । अस्य कालह्यं-३४ पः । अतः घ. २८ पः १८, ३४ पलेहीनः लब्धं घ. २७ पः ३४ अयं युतिमध्यकालः जातः ।

रविकेन्द्रदिवसक्षेपकः किरणपुरस्सरणार्थं १००.७३३ गृहीत एव । "संसाध्य सर्वं गाणितं" इत्यनेन श्लोकेन बुधस्य तात्कालिकशीव्रकर्णः ६७६। अयं ५० भक्तः १३.५ पलानि बुधसंस्कारः अनेन युक्तः युतिमध्यकालः २७।३४ ध. + १३.५ = दृश्यः युतिमध्यकालः प्राप्तः ।

युतिमध्यकालसाधनानन्तरं चन्द्रयहणोक्तरीत्या रिवबुधयोः मानैक्यमानान्तरखंडे शरौ च एतेषां साहाय्येन स्पर्शादीनां कालाः अग्रे अधः " पूर्वगणितसारे " निविष्टाः ।

#### पूर्वगणितस्य सारम्।

#### रविशुऋयुतिः

(बागलकोटे)

रविबुधयु तिः

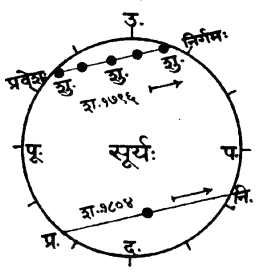
शके १७९६ मार्गशीर्ष शु. १ पदा । बुधवासरे रविशुक्रयोरन्तर्योगः। स्पर्शः १ ६ घ.) उ. विन्दोः पूर्वे ४६° मध्यः ७ ४ घ. र. विं ३२'। जु. विं. १'। मोक्षः १३ २ घ.) उ. विन्दोः पश्चि. २०° युतिमध्यकाले रविशुक्रयोर्मध्ययोः अन्तरं १३/६ । रिवविंबभेदः २/१४ ।

शके १८२९ कार्तिक शुद्ध ९ मी। गुरुवासरे राविबुधयोरन्तर्योगः । स्प. २३.४ घ. ) उ. बिंदो: पूर्वे ६०° म. २७.८ घ. } र.बिं.३२'.४। शु.बिं१०"। मो. ३२.) घ. ) उ. बिन्दो: पश्चि. १५° युतिमध्यकाले रविबुधयोर्मध्ययोः अन्तरं १२'-६। रविविंबभेदः ३'.६।

#### परिलेख: ।







# इा. १८२९

परिलेखः ।

#### अथ रोहिणीशकटभेदः।

गुणचत्वारिंशदंशैः सार्धे ४३°.५ स्तुल्ये नभश्चरे। दक्षिणेषुः खषट्चन्द्रा १६०' धिकलितोऽस्ति तस्य चेत् ॥ २८ ॥ ग्रहो भिनत्ति शकटं चन्द्रो भिन्द्याद्विधंतुदे। एकसप्ततिभागां स्वाकीशा १२०° वाधे संस्थिते ॥ २७ ॥

सार्धत्रिचत्वारिंशदंशैस्त्रत्ये ब्रहभोगे यदि तस्य भूमध्यस्पष्टो दक्षिणशरः षटचिधकशत-कलाभ्योऽधिकः स्यात्तर्हि स बहो रोहिणीशकटं भेत्स्यति । (७१°—१९१°) एतदवधिस्थिते राहौ चन्द्रो रोहिणीशकटं नतिवशाद्भिन्यात् ।

#### ॥ इति युतिगणितम् ॥

ज्योतिःशास्त्रमहातरोर्निगदिताः शास्त्रास्तु या या बुधैः। ताः सर्वा अधिकृत्य दीर्घतपसा ग्रंथा निबद्धा मया। ते ग्रन्था अधुनाऽखिले भरतभूपान्ते प्रतिष्ठां गताः। वीक्ष्यैतन्मम मानसाम्बुधिरलं मोदोर्मिभिः पूरितः॥

इति श्रीरामकुष्णसुतवेक्ट्रदेशविरचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीये परिच्छेदे युत्यध्यायरतृतीयः समाप्तः ॥ ३ ॥

## कोष्ठकः १।

## युत्यनुकूलनक्षत्रान्वेषणम् ।

## उपकरणं = स्पष्टराहुः

	रा	ही		वर्तमाने युत्यनु- कूला तारा		रा	ही 		वर्तमाने युत्यनु- कूला तारा
<b>ু</b>	(भ्य	पर्यः	तम्		आ	भ्य	पर्यन	तम्	
रा.	अं.	₹1.	अं.		रा.	अं.	रा.	अं.	
99	२४	90	६	<b>कृत्तिका</b>	५	S	3	२८	रोहिणी
19	२२	90	६	अग्नि:	R	२७	R	98	कण्व:
99	२०	99	9	कण्य:	ß	२७	8	9 ફ	पा <b>णिनिः</b>
39	16	33	૭	चित्रा 🕹	R	२५	8	93	शततारका
90	२९	90	90	कुबेर:	8	94	S	•	नलः
90	२३	90	99	शततारका	8	4	3	२४	मघा
10	95	30	હ	मघा	3	२३	3	99	शाकलः
9	२७	٩	18	<b>उत्तराषाढा</b>	<b>a</b> a a	२२	194 194 194	9	शिव:
٩	<b>२२</b>	٩	30	पुष्यम्	३	२०	3	c	पुष्यम्
٩	94	9	વ	क्रयप्:	3	93	ą	9	कुवेरः कपिः
\$	13	6	२६	ज्येष्ठा 🏗	३	3	2	२१	कपिः
<b>9</b> <b>9</b> <b>9</b>	Ę	6	96	कृत्तिक।	<b>ર</b> ૨	9	2	२०	शुकः
8	3	C	२२	मृकण्डु:	२	810	<b>२</b>	34	पराश्चरः
8	9	C	90	रुद्रः	२	२५	<b>२</b>	18	मनु:
ح	२६	C	94	शुकः	२	२ ३	२	6	गर्ग:
6	18	c	4	यमः	२	4	٥	3	সূর:
6	હ	છ	२५	पराञ्चर:	<b>२</b>	8	9	२२	गौतमः
6	S	હ	२३	मनुः	२	<b>ર</b>	3	٦٦.	मृकण्डु:
6	3	و	२१	शाकलः	٠9	२९	9	90	करयपः
હ	२९	હ	30	अनुराधा	9	२४	9	11	उत्तराषाढा
હ	19	६	२९	अनुराधा कृषिः	3	२३	9	90	यमः
و	٩	६	२६	शिव:	3	৩	•	२६	<b>व्या</b> सः
9	S	4	98	भरद्राज:	1	2	•	90	नलः
Ę	२६	ધ ધ	38	गीतमः	)	٥	۰	18	अनुराधा
Ę	२३		92	। चित्रा ।	3	9	•	96	रेवती
***************************************	२०	६	9	गर्गः	٥	19	93	२७	सद्धः -
६	18	६	4	व्यासः	۰	e	99	२५	पाणिनिः
4	70	8	२७	रेवती	٥	६	33	18	ज्येष्ठा

कोष्ठकः २। युत्यनुकूलताराणां भोगः, शरो, युतिस्थानं, वर्गश्च ।

संख्या	तारा	भोगः		<b>शरः</b>		<b>यु</b> तिस्	वर्गः		
		रा०	अं	<b>∓•</b>	अंध	क •	नक्षत्रम्	<del>क</del> .	
3	कृत्तिका	3	દ્	9.0	+ 8	<b>२</b> .३	कृतिका	- २३१	3
रं	गर्गः	9	<b>ા</b> જે	<b>३७</b> ∙२	- <del>3</del>	-	<u>कृतिका</u>	+ २७७	3
३	रोहिणी	9	34	५६.९	- ५	-	कृतिका	+ ३५७	,
8	अग्नि:	1	40	88.0	+ 4		रोहिणी	+ ३२४	ą
ч,	कपि:	२	•	५६.५	- २		मृगशीर्थम्	- 383	३
Ę	मनुः	२	٩	94.6	- •	48.2	मृगशीर्षम्	+ 948	3
৩	प <b>राहारः</b>	2	99	२७.५	- •	४९.९	मृगशीर्षम्	+ २८८	3
6	कश्यप:	२	98	4.9	+ २	<i>३</i> .४	आर्द्या	२३४	3
٩	शुकः	२	२ २	80.0	- •	33.0	आर्द्री	+ 141	3
90	पुष्यम्	3	18	५२.७	+ •	8-0	पुष्यम्	- <b>1</b> 00	8
33	शुनः	8	8	३∙८	+ 8	५१.५	आश्तेषा	+ २४४	3
92	मधा	8	ч	46.0	+ •	₹७.0	आश्लेषा	+ ३६०	•
13	कण्वः	4	3	30.6	+ •	81.0	पूर्वी	+ ३९८	3
18	पाणिनिः	4	90	५९.५	+ 3		उत्तरा	+ ६०	3
94	नलः	4	3 &	36.6	+ २	४९-२	उत्तरा	+ ३७९	ž
१६	चित्रा	Ę	•	0.0	<b>– २</b>	२.७	चित्रा	- <b>%</b> 00	9
90	ब्यासः	६	٦ ٦	१४-६	+ •	२०-९	स्वाती	+ 64	3
36	<b>अ्नुराधा</b>	9	6	४३.८	- 1	५८.२	विशाखा	+ ३२४	Ę
18	गीतमः	७	9	२०-६	+ 1	1.8	विशाखा	+ ३६१	2
२०	रुद्र:	७	13	५७.१	- 8	3.2	अनुराधा	- १६२	87
<b>२</b> ३	ज्येष्ठा	و	94	५५.६	- 8	<b>३</b> ३.३	अ <u>्त</u> ुराधा	- 88	1
२२	यमः	9	40	३३.२	- 7	४९-६	ज्येष्ठा	- 180	३
२३	शिव:	-	9	२२.३	+ ₹	२१.४	मूलम्	- २३८	מי מי מי
२४	मृकण्डुः	6	12	२८∙६	- २	. ६.९	मूलम्	- 49	3
२५	उत्तराषाढा	-	10	४८-९	– ३	२७-१	मूलम्	+ ३२९	3
२६	शाकलः	e	२२	२४∙६	+ 9	२७-२	पूर्वाषाढा	– २५५	3
२७	भरद्वाजः	9	30	92.3	+ 8	३६-१	उत्तराषाढा	+ 92	3
२८	कुवेर:	9	49	81.0	- २	३४.९	धनिष्ठा	- 810	אר מר אם סיף.
२९	्शततारका	30	90	88.0	- 0	२३.०	शततारका	- १३६	ß
`३०	रेवती	93	२९	१६.९	<u> </u>	8.0	रेवती	- 83	8출

## कोष्ठकः ३।

चन्द्रविक्षेपवृत्तत्रिभोनलग्रम् = क्रान्तिवृत्तत्रिभोनलग्रम् + अत्रत्यः संस्कारः । ऊर्ध्वाधरम् उपकरणम् = क्रान्तिवृत्तत्रिभोनलग्रम् – सायनराहुः । तिरश्चीनम् उपकरणम् = क्रान्तिवृत्तत्रिभोनलग्रस्य नतांशाः ।

डमं सा- तिहतम्	त्रिभोनलग्ननतांशाः										
द्ध. त्रिभोनलमं सा- • यगराहुराहितस्	उ. २०	उ. १०	•	द. १०	द्. २०	द. ३०	द. ४०	द. ५०	द. ६•	त्रिमोनलग्नं सा- यनराहुरहितम्	
अं∙	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं∘	
२७०	- 0.0+	+	+ 0.0 -	+0.0-	+	+0.0-	+0.0 -	+ 0.0 -	+0.0-	२७०	
२७६	.२	- 9	• •	.9	٠ <b>२</b>	• ३	. 4	وره	9.9	२६४	
२८२	٠३	• 3	••	٠ <b>২</b>	٠۶		3.0	9.4	₹.२	२५८	
२८८	.પુ	٠٦	••	•3	. <b>६</b>	9.0	9.4	२-२	₹.३	२५२	
२९४	٠ξ	•३	. 9	.4	• 8	3.8	२००	२.९	४.३	२४६	
३०'०	٠٠	•4	٠٩	•६	3.3	3.0	२.४	<b>३</b> .५	4.9	२४०	
३०६	.९	٠,8	.9	٠.٠	9.2	9.9	२.८	8.3	६.१	२३४	
३१२	3.5	.પ્	• 9	ور،	1.8	२.२	३•२	४-६	€.८	२२८	
३१८	1.₹	.પ્	• 7	٠.	9.4	२.४	3.4	4.0	હ.પ્	२२२	
३२४	1.8	٠६	٠٦	ی.	१-६	२-६	३.८	4.8	و٠٩	२१६	
<b>\$</b> 30	1.4	٠/٩	• 9	.९	9.6	२.७	8.0	4.6	۶۰۶	२३०	
३३६	1.ξ	و٠-	٠ ٦	.९	3.6	२.९	४.२	4.8	द•६	२०४	
३४२	1.0	٠.	٠ ٦	.९	9.9	२-९	४.३	६००	6.6	386	
386	1.6	٠.	• 0	- ९	3.8	३००	४-३	६.२	۶٠۶	१९२	
३५४	3.6	• ९	• 0	٠٩	3.8	३-०	४.३	६.२	6.9	१८६	
३६०	3.6	• ९	• 0	.९	7-9	<b>3.</b> 0	४-३	६.१	6.0	360	
Ę	1.8	٠٩	• 0	•९	9.6	₹••	ુ ૪٠૨	६००	<b>દ</b> ∙ર્વ	૧૭૪	
12	19.9	.5	• 0	ا ع	3.6	२.८	ું ક∙ ક	4.6	6.3	386	
10	1,8	.8	• 9	ے،	1.0	२.७	३.९	५.६	6.0	१६२	
२४	1.6	٠٩	• 9	.6	१∙६	२-६	३•७	५.३	७-६	३५६	
30	1.0	.9	• 9	ور.	9.4	ર.ષ	રૂ.પ્	४.९	<i>\</i> 9- o	940	
३६	1.ફ	٠.	• 3	•६	9·8	<b>२</b> .२	३∙२	४-६	६.५	388	
४२	9.4	٦٠	• 3	.4	9-२	२.०	۶٠۶	8.9	4.8	936	
४८	1.8	.ن	• 9	.4	3.9	3.6	२.६	₹∙७	५.२	132	
48	1.₹	و٠.	.9	۰8	٠٩	३-६	<b>२</b> -३	<b>३</b> .२	પ્ર.પ	१२६	
६०	5-1	٠६	٠9	٠٦	٠.	9.8	9.9	२.७	₹.८	920	
६६	٠٩	.4	• 3	٠३	٠٤, -	9.9	9.4	२.२	₹.9	าาช	
७२	•६	٠ <b>३</b>	• •	٠٦	٠٠٩	ا ی.ه	3.2	१-६	<b>२</b> .३	900	
७८	.8	٠ <b>२</b>	••	- 9	•३	٥.٧	٠.	3.3	१-६	902	
۶۶	•२	.9	• •	• 3	٠٦	०•३	.8	٠٠,	·è	98	
80	- 0.0 +	-0.0+	+	+ 0.0 -	+0.0-	+ 0 • 0 -	+0.0-	+0.0-	+0.0-	90	
वि	शेष:—	यत् <del>यार्श्वस्थ</del>	मूर्ध्वीधरमु	पकरणं स्थ	ात्त <b>रार्श्व</b>	थं संस्कार	चिह्नमङ्गीव	<b>हरणीयम्</b>	<u> </u>		

## कोष्ठकः ४।

## चन्द्रविक्षेपवृत्तिमोनलग्रनतांशाः = क्रान्तिवृत्तत्रिभोनलग्रनतांशाः

+ अत्रत्यसंस्कारः

ऊर्ध्वाधरम् उपकरणं = क्रान्तिवृत्तत्रिभोनलग्रम् – सायनराहुः। तिर्यक् उपकरणम् = क्रान्तिवृत्तत्रिभोनलग्रस्य नतांशाः।

5ग्रं सा- हितम्	त्रिभोनलग्ननतांशाः .									
त्रिभोनल्यं सा- यनराहुरहितम्	उ. २०	उ. १०	•	द. १०	इ. २०	द. ३०	द ४०	द. ५०	द. ६०	त्रिभोनल्धं सा यनराहुराहितम्
<b>ઝં</b> .	अं.	अ.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.
२७०	- 4.9	-4.3	- 4.9	- 4.9	- 4.3	- 4.9	- 4.9	- 4.9	- 4.9	२७०
२७६	4.9	4.3	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	२६४
२८२	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	२५८
२८८	४.९	४.९	४.९	४.९	8.9	8.9	8.8	४.९	8.6	३५२
२९४	8.6	8.0	8.0	8.6	8.6	8.0	8.6	४.६	४.६	२४६
३००	૪.૫	8.4	8.4	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	२४०
३०६	४.२	४.२	४.२	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	२३४
392	३∙८	₹.८	3.6	₹.८	₹.८	₹.८	₹.७	३.७	३०७	२२८
316	३.५	₹.8	₹.४	३.४	₹.४	3.3	3.3	₹.३	३.२	२२२
३२४	₹.0	₹.0	₹.0	₹.0	२.९	२.९	२.९	२.८	२.७	२१६
३३०	२.६	२.६	२∙६	<b>ર</b> .પ્	ર.પ્	२.४	२.४	२.३	२.२	२१०
३३६	२.१	2.9	₹.3	२.०	२००	₹.0	9.8	9.9	9.6	२०४
३४२	9.8	१∙६	१.६	9.4	9.4	3.8	3.8	१.३	9.2	980
386	3.3	3.3	7.0	9.0	3.0	. 9	.9	٠.	و. •	१९२
३५४	०-६	<b>– ०</b> -६	4	4	- ·8	8	- ·३	२	3	१८६
३६०	3	••	••	+ •9	+ •9	+ .1	+ .2	+ •3	+ -8	960
Ę	+ .8	+ .4	+ 4	٠६	•६	و.	و.	٠.	.9	૧૭૪
32	7.0	7.0	7.0	9.9	9.9	9.2	9.2	9.3	1.8	980
16	9.4	9.4	૧.ફ	9.€	१.६	9.6	9.0	3.6	3.8	१६२
ર૪	₹∙0	₹∙०	२.१	२.१	२.३	२.२	२.२	२.३	२-३	१५६
₹•	२.५	<b>ર.</b> ષ્	२.६	२∙६	२.६	२.६	२.७	2.6	२-८	940
36	<b>1</b> -0	₹•0	₹.0	3.0	₹.5	₹.9	₹.}	3.7	₹.२	188
i us i	३.४	३.४	₹.४	<b>३.</b> ४	<b>३</b> .५	३.५	३.५	३.६	३.६	936
86	₹.८	3.6	3.6	3.6	₹.८	3.9	3.8	3.6	8.0	132
48	8.3	8.1	४.२	४.३	४.२	४∙२	પ્ર∙ર	४.३	४.३	१२६
६०	8.8	8.8	પ્ર.પ	પ્ર.પ	યુ.ષ	४.५	છુ.પુ	૪.५	યુ.પ	920
६६	8.6	8.0	<i>v.</i> 6	8.0	8.0	8.19	8.0	8-6	8.6	118
७२	४.९	૪ <b>.૬</b>	8.8	४.९	४.९	४.९	४.९	४.९	8.8	900
96	५.०	4.0	4.0	٧.٥	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	१०२
< 3	4.9	4.3	4.3	4.9	4.9	4.3	4.9	4.9	4.9	९६
	+4.9	+4.1	+4.1	+ 4-1	+4.1	+4.9	+4.9	+4.9	+ 4.9	90

## अथ ज्योतिर्गणिते लोपदर्शनाध्यायश्चतुर्थः।

## चन्द्रदर्शनम्।

**→**+00000 **~** 

तिथिगत्या भूमिं परितो भ्रमंश्वन्द्रः सूर्यसांनिध्यं प्राप्य कृष्णचतुर्दश्यादितिथित्रये क्षीण-कलः सन्प्रायो न दृश्यते । क्षितिजस्ये सवितरि यदि चन्द्रस्योन्नतांशा द्वादशभ्योऽल्पास्तर्हि चन्द्रदर्शनं न भवति । अन्यथा मेघादिव्यवधानाभावे भवतीति सामान्यो नियमः ।

शुक्रपक्षप्रतिपादि रव्यस्ते तिथिपत्रकात्।
सायनार्कं विधुशरं चन्द्रसूर्यान्तरं स्फुटम्॥ १॥
आद्यात्सित्रिभसूर्येण खमध्यशरमानयेत्।
तेन द्वितीयात्पदकाल्लभेत गुणकद्वयम्॥ १॥
चन्द्रसूर्यान्तरं गुण्यं प्रथमेन गुणेन च।
द्वितीयेन शरो गुण्य एतयोः फलयोर्युतिः॥ १॥
द्वादशांशेभ्य जना चेस्र भवेश्चन्द्रदर्शनम्।
अन्यथा भूद्युतिन्याप्तो हृश्येत सकलो विधुः॥ ४॥

शुक्रपक्षप्रतिपदि रव्यस्तकालिकानि सायनसूर्यश्चन्द्रश्चरश्चन्द्रसूर्ययोः स्पष्टमन्तरं चैतानि तिथिपत्रकाद्वेत प्रसाध्य प्रथमकोष्ठकात्सित्रिभसायनसूर्येण खस्त्रस्तिकस्य शरांशानानयेत्। एतैः शरांशिद्वितीयकोष्ठकाद्गुणकद्वयमादाय तयोः प्रथमेन चन्द्रसूर्यान्तरं गुण्यं, द्वितीयगुणकेन चन्द्रश्चरो गुण्यः। एतयोर्गुणकारयोर्थोगो यदि द्वादशांशेभ्योऽल्पतरस्तदा चन्द्रदर्शनं न स्यात्। यदाधिकस्तदा भूचन्द्रिकया शोभमानं चन्द्रविन्वं निल्लिलं पक्ष एककलायुक्तं गोचरं भवेत्। गुणनिष्ठतयोगस्य द्वादशसमत्वे चन्द्रदर्शनमनिश्चितम्।

उदाहरणम् — शके १८१५ फाल्गुनशुक्रप्रतिपदि गुरुवासरे (८ मार्च १८९४) चन्द्रः दर्शनं भवेच वा तद्वद् । केतकीपश्चाङ्गाद्यस्मिन्दिने बागलकोटे रव्यस्तकालः ३० घ. १८५. । अस्मिनसमये सायनरिवः ३४८, चन्द्रशरः — १°१ (दक्षिणः), चन्द्रसूर्यान्तरं ११°५ चोपलभ्यन्ते । नवत्यंशयुतेन सायनसूर्येण ७८, बागलकोटाक्षेण १६ च प्रथमकोष्ठकाल्लब्धाः समध्यशरांशाः — ८, एभिर्द्वितीयकोष्ठकात्साधितः प्रथमो गुणकः, + ०९९, द्वितीयश्च — ०१४।

चन्द्रसूर्यान्तरं प्रथमगुणग्नं =  $11^{\circ} \cdot 4 \times 0 \cdot 55 = 11^{\circ} \cdot 8$  चन्द्रहारो द्वितीयगुणग्नः =  $-1^{\circ} \cdot 1 \times -0 \cdot 18 = +0^{\circ} \cdot 1$  ऐक्यं द्वादशांशेभ्योऽल्पतरम् ...  $11 \cdot 4$ 

अत एवास्मिन्दिने चन्द्रदर्शनं न भवेत्।

^{*} चन्द्रगोलित्रिज्या ११० योजनानि । भूगोलित्रिज्या १९८ योजनानि । उक्तिरयो-त्पादितवर्तुलद्वयक्षेत्रफलप्रमाणं १२१ ÷ १५८४ नाम १ ÷ १३ समं यस्मात् भवति तस्मात् चन्द्रपकाशाद्भपकाशस्योदशगुणस्तिवतरः । अतो भूचिन्द्रकया प्रकाशितं संपूर्णं चन्द्रविष्यं हागोचरं भवति ।

## अथागस्त्यलोपदुर्शनगाणितम् ।

ज्यूनाक्षमा सप्तगुणा लवाद्यं प्रथमं फलम्। ज्यूनाक्षमाया वर्गस्य पंचमांशो द्वितीयकम्॥१॥ त्रयस्त्रिशलवाः कल्प्याः फलमत्र तृतीयकम्। फलत्रयस्य संयोगः क्षेत्रांशा इति कीर्तितः॥१॥ क्षेत्रांशैहींनयुक्तेषु द्विसप्तति ७१ लवेषु च। सूर्यागमे कमालोपो दर्शनं कुम्भजन्मनः॥३॥

त्रिभिरङ्गुलै रहिता पलभा सप्तभिगुंणितांशायं प्रथमं फलम् । ज्यङ्गुलरहितपलभावर्गस्य पञ्चमांशोंऽशात्मकं द्वितीयं फलम् । त्रयस्त्रिंशदंशास्तृतीयं फलम् । त्रयाणां फलानामैक्यं क्षेत्रांशाः । द्विसप्ततिलवेभ्यः क्षेत्रांशान्विशोध्य यल्लभ्यते तत्तुल्ये स्पष्टसूर्येऽगस्त्यः पश्चिमस्यां दिशि तराणिकिरणनिकरे लुप्येत्, द्विसप्ततिक्षेत्रांशेषु संयोज्य यल्लभ्यते तत्तुल्ये स्पष्टसूर्ये पूर्वस्यां दिशि स पुनर्व्यक्तरूपे भवेत् ।

उदाहरणम् — बागलकोटेऽगस्त्यलोपदर्शनकाली वद् । अत्र पञ्चाङ्गगणितस्य २० कोष्ठकात्साधिता बागलकोटपलभा ३.५ अङ्गु०, ज्यङ्गुलोना ०.५ अङ्गु०। इयमेकत्र सप्तगुणा ३.५ अंशायं प्रथमं फलम्। अन्यत्र वर्गिता ०.२५ अङ्गु०, अस्याः पञ्चमांशो ०.०५ अंशः, द्वितीयं फलं। ३३°.० तृतीयं फलं, त्रयाणामैक्यं (३°.५ + ०.०५ + ३३°.०) = ३६°.५५ क्षेत्रांशाः, एमी रहितेषु द्विसप्ततिलवेषु जातोऽगस्त्यलोपसमये रिवभोगः (७२° - ३६.५५) = ३५°.४५ । पुनरेतयो राश्योयींगे कृते जातोऽगस्त्यदर्शने रिवभोगः (७२° + ३६.५५) = १००°.५५।

श्रीकार्शाक्षेत्रे पलभा ५.७ अंगुलानि	i i	श्रीरामेश्वरे पल	भा २ अंगुला	नि ।
~ ~ ~ ·	अंशाः	तृतीयोदाहरणम् ।	अंशाः	अंशाः
<b>त्र्युना</b> ऽक्षभासप्तगुणा				
७ (५.७ – ३) अ १८.९		७ (२ – ३) अ.	- 6.0	
स्ववर्गपंचमांशः } पे(५.७-३) ··· व १.५		9		
		दे (२ – ३) व	+ 0.3	
त्रयस्त्रिंशल्वाः करूप्याः क ३३.०		३३ लवाः क	+ 33.0	
		(अ + ब् + क) =	क्षे २६.२	२६∙२
	<del></del>	७२ ± क्षे	७२००	७२००
	१२५.४	रविभोगः	४५.८	96.3
अगस्त्यस्य लोपे	दर्शने	अगस्त्यस्य	लोपे	दर्शने

बागलकोटापेक्षया सप्तदशभिदिंबसैः पूर्वं काङ्यामगस्त्यो लुप्यति परं रामेश्वरे दशभि-दिंबसैः पश्चादहश्यो भवतीत्युपरितनगणिताज्ज्ञायते ।

#### इत्यगस्त्यलोपदर्शनगणितम् ।

सीक्ष्मये वा लघुतागुणे सुलभतालाभेऽथवा बोधने।
मज्ज्योतिर्गणितस्य तुल्यमपरं सद्यक्तिकौशल्यभाक्।
तंत्रं भाविसुदीर्घदिर्घसमये न स्यादिति ज्ञायताम्।
स्याचित्तत्वलु मत्कृतेः प्रतिकृतिः स्यान्नामभेदान्विता॥

द्वितीयः परिच्छेदः।

# चन्द्रदर्शनम् ।

	कोष्ठकः १ । खमध्यशरः। द्वे उपकरणे = सत्रिभसायनरिवः, उत्तराक्षांशाश्च ।										<b>२ ।</b> र्गुणकौ । व्यशरः । i. – सू.)
	त्रेभ- नरविः								उपक- रणम्	इनान्तर- गुणकः	चन्द्रशर- गुणकः
<u> </u>	Τ.		90	94	<u>२०</u>	२५	30	<u>३५</u>   .	<del>                                     </del>		1
अं.	<b>ઝં</b> .	अं.	अं.	अं.	अं.	अं	अं.	अं.	अं.		
२७०	२७०	+ २८	+ 33	+ ३८	+ 83	+ 80	+ 43	+ 40	+ ६०	+0.40	+0.00
२८०	२६०	२८	33	30	४३	80	५३	५८	५५	৽৸ড়	•८२
२९०	२५०	२७	32	३७	४२	४७	५२	५८	५०	•६४	e/e/.
३००	२४०	२६	30	३६	83	४६	49	40	४५	وی.	•७३
३१०	२३०	२४	२८	३४	३९	88	४९	५५	80	છછ.	•६४
<b>3</b> २०	२२०	29	२६	३१	३७	४२	। ४७	५३	३५	•८२	. પુષ્
<b>३</b> ३०	२३०	10	२३	२८	३४	38	88	40	३०	واي.	٠٠٩٥
३४०	२००	18	75	२५	३०	३६.	83	४७	२५	.53	•४२
३५०	390	9	१५	२१	२६	<b>३</b> २	३७	४३	२०	.58	· <b>३</b> ४
३६०	900	4	33	<b>3</b> Ę	२२	२७	३३	३९	34	.90	.२६
90	9000	+ 9	હ	33	95	२३	२९	३४	30	.9=	. १७
२०	980	३	+ २	હ	38	96	२४	३०	+ 3	3.00	+ 0.09
<b>३</b> ०	<b>3</b> 40	હ	– २	+ 8	۶	38	२०	२५	•	9.0≡	•0 0
४०	180	5 9	પુ	c	ч	30	<b>9</b> Ę	२३	- 4	3.00	- 0.09
५०	130	93	. 6	– ३	+ २	હ	93	76	30	.9=	.30
६०	920	૧૬	90	ષ	٥	ч	30	94	૧૫	ى ۶.	•२६
৩০	990	<i>૧</i> ૭	32	و	- २	३	c	93	२०	.९४	•३४
60	900	96	13	ح	३	٦	ی	92	२५	.63	•४२
90	९०	- 96	- 93	- 6	– ३	+ ]	+ ६	+ 93	— ३०	+ 0.60	० <i>ः</i> ५०

ज्यो0 ग0 24

### गुरुशुक्रयोर्लोपदर्शनम् ।

सर्वे बहाः शीव्रकेन्द्रगत्या सूर्यमुपेत्य कानिचिद्दिनान्यदृश्या भवन्ति । इयं चमत्कृती रिवयहयोरुद्यास्तमययोः कालयोरन्तरमाश्रयत इति पूर्वाचार्याणां मतं न समञ्जसम् । यतः संध्यारुणद्गितिः सूर्यस्य क्षितिजाद्धस्तनान्नतांशाननुसराति न च कालांशान् । यत्र देशे ३५° अक्षांशास्तत्र विषुवद्दिवसे संधिप्रकाशः सूर्यस्योद्यास्तकालात्प्राक्पश्चात् ३ घ. ४० प. वर्तते । परमयनप्रवृत्तिदिवसे स एव ४ घ. ४० प. भवति । एतयोः कालांशाः क्रमेण २२°, २८° भवन्ति । अत एव सिद्धं यदेकरेव कालांशौर्यदर्शनादर्शनगणितं पूर्वाचार्यरुकं तदुपपत्तिविरुद्धं स्थूलं चेति । अतो बहाणां लोपदर्शनगणितं तेषामुन्नतांशाश्रयेणैव कार्यम् ।

इयमुन्नतांशगणितपद्धतिर्भयेवोपज्ञाता । गुरुशुक्रयोरदर्शने मौआविवाहादिमङ्गलकार्याणां धर्मशास्त्रेषु निषेधादेतयोर्मङ्गलकार्यावरोधनयोर्दर्शनादर्शने जनानामतीव जिज्ञासा प्रवर्तते । अत् एतयोरेव दर्शनादर्शनज्ञानार्थमत्र कोष्ठकान्युन्नतांशपद्धत्यनुसारेण विराचितानि । एभिः कोष्ठकः साधितो दर्शनादर्शनकालोऽपि वातावरणशुद्धिमा।लिन्यवशादित्राणि दिनानि व्यभिचरत् । वातावरणस्य शुद्धिमालिन्यमनियतम् । अत एव दर्शनादर्शनकालानां सूक्ष्मानयनम् शक्यम् । स्थिरकालांशपद्धत्या दर्शनादर्शने कदा कदा दश द्वादश दिनानि व्यभिचरतः । उन्नतांशपद्धत्या द्विविविनभ्योऽधिकं नैव व्यभिचरेता।मित्यस्मिन्यन्थे विशेषः ।

महलाघवीयपश्चाक्ते शुक्रस्य पूर्वस्यां दिशि लोपः शके १८१९ वर्षे पौषशुक्रनवम्यान् मासीत्, तत्प्रतीतिपरीक्षाये वागलकोटे प्रत्यहं प्रातःकाले रिवश्वक्रयोरुद्यकालयोरन्तरं निश्चे-तुमहमारब्धवान् । एवं कुर्वता मया पौषक्रुष्णिकादशीपर्यन्तं शुक्रो दृष्टः । अन्तिमे दिवसे शुक्रोद्यानन्तरमेकया घटिकया सूर्य उद्गच्छत् । ततश्चतुरो दिवसानदृश्योऽपि वागलकोटे पौषकृष्णामावास्यायां सूर्यमहणे दिकलामिते विम्बशेषे सूर्यस्य संनिधी पञ्चषडंशमितेऽन्तरे प्रकाशमानः शुक्रः सर्वेर्देषः ।

बातावरणे निर्मले सति हेमन्ततौँ षण्मिते कालांशान्तरे शुक्रो दृश्यते । प्रयत्ने कृते सार्थपञ्चमिते कालांशान्तरेऽपि द्रष्टुं शक्यते । परमस्मिन्प्रसङ्गे तत्तेजोहानिरियती जायते यत्केव-सार्श्वभिष्णा ज्योतिर्विद एव तं द्रक्ष्यन्ति ।

अग्रिमे गणिते मध्यमातिथिगणो मध्यमरिवग्रहयोः संगमकालिकः । स्पष्टतिथिगणः स्पष्ट-रविग्रहयोः संगमकालिकः । संध्यारणसंस्कारः शराभावग्रहस्य संधिप्रकाशे निमज्जनो-सम्जनकालं द्शीयति । दक्कमं तु शरकृतं विलम्बाविलम्बं ज्ञापयति ।

#### उक्तं च श्रीभास्कराचार्यः-

" स्वेषुणोत्क्षिप्यते नाम्यते वा कुजात्तेन दक्षमं खेटान्तराले कृतम् " इति । इदानी-मिष्टवर्षे यहसूर्ययोर्युतिकाले तिथिगणानयनम्—

> इष्टवर्षेऽव्दरः शुद्धिः पञ्चाङ्गाध्यायकोष्ठकात् । दशमादुक्तवत्साध्यौ ततोऽभीष्ट्रयहस्य च ॥ १ ॥ आद्यकोष्ठध्रुवे वर्षगणगत्या समायुते । हारतष्टे भवेच्छेषं मध्यमस्तिाथेसंचयः॥ १॥

^{*} मदुपज्ञाता चरकालांशपद्धतिः केतक्यां २९० पृष्ठे सवासनतया सम्यग्वाणिता ।

#### मध्यमेन तु संघेन द्वितीयपद्कारम् । लब्ध्वा तेन समायुक्तो मध्यमो भवति स्फुटः ॥ ३॥

आदौ पञ्चाङ्काध्याये उक्तवदिष्टवर्षीये अब्द्पशुद्धी तत्रत्यद्शमपद्कात्साध्ये । अनन्तरं लोपद्शंनयोः स्वाभीष्टदिकं ध्रुवं कर्मभूमौ निधाय प्रथमकोष्ठकात् तस्मिनवर्षगणोत्पनगतिं नियोज्य स्वकीयेन हारेण भक्त्वा यच्छेषं लभ्यते स मध्यमतिथिगणो भवति । अनेन मध्यमतिथिगणेन द्वितीयकोष्ठकात्संस्कारमादाय तेन मध्यमतिथिगणः संस्कृतश्चेतस्य द्वितिथिगणः स्यात् ।

उदाहरणम् - राके १८१५ बागलकोटे शुकस्य पश्चिमलोपः पूर्वदर्शनं च कदा भविष्यति तद्दद् । पृ. २५ अष्टमन् शासान्तिमपंकिदर्शनेन अस्मिन्वर्षेऽब्द्पः ४ वा. ०२ घ. तिथिशुद्धिः २५७ ति इति पूर्वं विगणितमेव । अत्रत्यप्रथमकोष्ठकेनापि वा साधनीया ।

#### न्यासः १।

, ,	*\epsilon				ति.	
की । शक	१८०० वर्ष हु	र्किस्य पश्चिमले पूर्वदर्शनयोः	पि- } ध्रुवः	;	५४०-४	
" {	१० वर्षगति ५ वर्षगति	•	•••	***	४४१-८	
" (	५ वषगति	·	•••	•••	५१७.५	
शके	1614	वर्षे मकोष्ठकस्य तले	हार: )	५९३.२)	1899.6 (	?
			वर्तमा <b>नः</b> ∫		११८६.४	
शेषम्	१८१५ वर्षे म	<b>ध्यमतिथिगणः</b>	•••	***	393.3	
को॰ २ उप०	३१३ ३ ति.	• • •	•••		+ 9.8	
अतः शंके १	= १५ वर्षे स्प	इतिथिगणः	•••	•••	३१५.२	

एवं राके १८१५ वर्षे शुक्रसूर्ययोर नतर्युतिका छे तिथिगणे सिद्ध इदानीं संध्यारण-संस्कार उच्यते—

> वर्षोधात्सादिभि ७० भेकात्फलं तिथ्यात्मकं च यत्। तत्संस्कृतस्तिथिगणः स्पष्टः स्पष्टतरो भवेत् ॥ ४ ॥ अनेन तिथिसंघेन तृति।यपदकाद्धरेत्। त्रिभोनलग्नकान्त्यंशानक्षांशैस्ते समन्त्रिताः॥ ५ ॥ त्रेयास्त्रिभोनलग्नस्य नतांशास्तैश्चतुर्थकात्। संध्यारुणाख्यं संस्कारं गृहीत्वा स्थापयेत्पृथक्॥ ६ ॥

अत्रोदाहरणम् । वषाघः १५, सप्तति ७० भक्तः तिथ्यात्मकं फलं २१ । अतेन २१ फलेन स्पष्टतिथिगणः २१५२ संस्कृतश्चेत् लब्धः २१५४) स्पष्टतरितिथिगणो भवेदिति । स्वल्पान्तरान्मया आग्रिमद्वितियन्यासे द्वितीयपंक्तौ उप. ३१५४१ स्थाने उप. ३१५२ ति. इत्येव गृहीत्वा द्वितीयन्यासः संपादितः । वर्षीये महित सित अयं संस्कारः अवस्यं ग्राह्यः ।

स्पष्टतिथिगणेन तृतीयकोष्ठकात्रिभोनलयकान्तिँमादाय तस्यामक्षांशेः संस्कृतायां फलं त्रिभोनलयस्य नतांशा भवन्ति । एतैर्नतभागेश्वतुर्थकोष्ठकात्संध्यारुणसंस्कारं गृह्णीयात् ।

^{*} अत्रोक्ता कान्तिर्नतांशाश्च विरुद्धदिकाः स्युः ।

#### न्यासः २।

शुक्रस्य	प. लोपे		पू. दर्शने
को. ३ उप. ३१५ र ति. त्रिभोनलग्रकान्ति	: - 9c°	• • •	+ २°°
बागलकोटे, अक्षांशाः	+ 98	,***	+ 98
ं त्रिभोनलगनतां <b>शाः</b> को॰ ४ उपकरणम्	- ?	•••	+ ३६
को. ४ संध्यारुणसंस्कारः ति.	- 8.0	ः ति	r. + ५.०

#### अथ हक्कर्मगणितमुच्यते —

#### नतांशिश्च पुनः साध्यश्चतुर्थाद्गुणकोऽमुना । पत्रमस्थतिथिर्गुण्या फलं दक्कर्मसंज्ञकम् ॥ ७ ॥

संध्यारुणसंस्कारोत्तरं त्रिभोनलग्ननतांशैश्चतुर्थकोष्ठकात्रतांशिद्कं गुणकं गृहीत्वा तद्धः पश्चमकोष्ठकात्स्पष्टतिथिगणेन तिथिमादाय तां विन्यसेत् एतयोर्गुणकारस्तिथ्यात्मकं दृक्मं भवति । तद्यथा—

#### न्यासः ३।

शकस्य		प. लोपे.	1	पू. दर्शने
<b>को. ४</b> .उप. <b>- ॰</b>	गुणक:	1	ਤਧ. + ३६°	+ 0.0
की. ५ उप. ३१५ ति.	***	+ ४⋅८ ति.	उप. ३१५	<u>− ४·८</u> ति.
गुणकारः दकमसंस्कारः	•••	- 0.0	गुणकारः,	- ३·३ ति.

#### इदानीं लोपद्र्शनकालिकातिथ्यानयनमाह—

#### स्पष्टस्तिथिगणो द्विःस्थोऽरुणदक्कर्मशुद्धिभिः। युक्तः स्याचैत्रशुक्कादेलीपदर्शनयोस्तिथिः॥८॥

युतिकालिकः स्पष्टतिथिगणो द्विःस्थो लोपदर्शनयोः पृथग्भूताभ्यां संध्यारुणद्दक्षमभ्यां तथा तिथिशुद्ध्या च संयुतश्रेह्योपदर्शनयोः संबन्धिनी चैत्रशुक्षादेनीम संवत्सरारम्भायाता वर्षतिथिः स्यात्। तयथा—

#### न्यासः ४।

शुकस्य			पाश्चिमलोपे तिथिः		पूर्वदर्शने ।तिथिः
स्पष्टतिथिगणः	•••	अ	३१५.२	•••	३१५.२
संध्यारुणः	•••	ब	- 8.0	•••	+ 4.0
<b>ट</b> कर्म	•••	क	- 0.0	•••	÷ 3.3
तिथिशुद्धिः	•••		+ २५.७	•••	+ २५.७
वर्षारम्भात्	•••		३३६.९	••1	३४२-६
आषाढस्याधिकत्वात्	•••		माघगुक्त ७ मी	•••	माघशुक्त १३ शी

## न्यासः ५ । लोपद्र्शनवारनिर्णयः ।

	7 7	अ + व + क	क = ३११।३१७। एतयोः फलं को.५।					
पश्चिमलोपे चतुर्थन्यासात्	पूर्वदर्शने चतुर्थन्यासात्	तिथिः प. लोपे	वारगतिः	तिथिः पू. दर्शने	वारगतिः			
প্র = ३१५·२ ति. ब = -४·০ ति. क = -০·০ ति. (अ+व+क)=३११ ति.	३९५.२ ति. +५.० ति. - १.३ ति. ३१६.९ ति.	300 30 3	1.39 2.68 0.86 4.93	300 90 9	9.39 2.68 4.69 8.69			
(२५) पृष्ठे पूर्वसाधितः अब् यथासंस्यं माघशुक्त ७ मी, तिथिभ्यां निर्दिष्टी लोपदः	४·०० ९·१३ –७·०० २·१३ सोमवारः		४.०० ८.०४ -७.०० १.०४ रविवारः					

फालितम् । माघशुक्तं ७ मी सोमवासरे शुक्रस्य पश्चिमलोपः । माघशुक्तः १३ शी रविवासरे शुक्रस्य पूर्वलोपः इति निर्देष्टव्यम् । कचित्तिथिवारयोर्भेदे सति लब्धतिथिसमीपस्थो वारः प्रमुखः ।

अथ बुधभौमशनीनां लोपदर्शनकालगाणितम् ।

त्रयोद्दा विदः सप्तर्श भीमस्य वै शनेः।
पत्राधिकद्श १५ प्रोक्ताः कालांशा लोपदर्शने॥ ९॥
एतावत्यन्तरे सूर्यात्माक्पश्चात्तिष्ठति महे।
लोपदर्शनके वाच्ये स्थूलप्रत्ययकाङ्क्षिणा॥ १०॥

केतक्यां लोपदर्शनाधिकारे चरकालांशैः साधितमेतेषां महाणां लोपदर्शनकालगणितं सक्ष्मां हक्प्रतीतिं दास्यति । (२९० पृष्ठे सवासनतया वर्णितं तत्र केतक्यामित्यर्थः)।

### इति ग्रहाणां लोपदर्शनगणितम्।

लोपदर्शनकालगणितरचनासमये स्वकृतगणितपरीक्षणार्थं दर्शनादर्शनान्यवलोकियतुं दिने दिने तिमिरवस्तायां रात्रौ वा महित प्रत्यूषे वा अनावृत्तरारीरेण उपानिद्वरिहितपादाभ्यां केवलाकाशदत्तदृष्ट्या विवक्षितसामुगीसिहतैः अस्मत्तातचरणैः कंटकप्रस्तवनेषु नदीप्रान्तेषु पर्वतायेषु वा कथमनवरतं ब्रह्मान्वेषितपित्ववत् भ्रान्तमासीदित्येतस्य वृत्तांतस्तातिलिखितिश्चिनं मोहियत्वा परमादरं समुत्पाद्यति । न निद्रा न सुलभोजनं न संसारिचेता । एवमेव भ्रान्ता-वस्थायां एकविंशितवर्षादारभ्य सप्तसप्ततिवर्षपर्यन्तं षट्पंचाशद्वर्षाणि व्यतीतानि तातपादैरित्यलम् ।

कोष्ठकः १ । युतिकाले तिथिगणः । कोष्ठकः २ । मन्द्रफलसंस्कारः ।

1 TTT							उपार (१ मण्युपालस		
धुवा	સુત્ર	ह <b>स्य</b>	गुरोः			उप.	शुः	<del>कस्</del> य	गुरोः
शा. वा.	प. लोपे	पू. लोपे	लोपे	तिथि-	अब्द-		प. लोपे	पू. लोपे	लोपे
शक-	पू. दर्शने	प. दर्शने	दर्शने	शुद्धिः	पतिः	₽	पू. दर्श	प. दर्श-	दर्शने
वर्षाणि	ति. गणः	ति. गणः	ति. गणः	ाति.	वारः	<b>J</b>	8. 21.	1. 3.31	3,41.1
1500	५४०.४३	२४३.८५	३१३.१८	९.८२	६. १६	मध्यमतिथिगण:			
उप॰ ब	र्षग०	ৰ	र्षगतिः			1 2	ति॰	ति॰	ति∘
3	२२२.१३	२२२.१३	३४.१७	199.08	<b>१.२६</b>		+ 9.9	+ 8.3	- 9.4
२	888.36	888.30	६८.३२		२.५१	190		1	- 0.3
३	७३.२२	७३.२२	303.85	3.98	₹.७७	२०	9.4	8.0	+ 0.0
8	२९५.३७	२९५.३७	१३६.६३		५.०२	३०	9.2	₹.\$	.2.0
4	५१७.५०	५१७.५०	900.00	२५.३१	६.२८	80	0.9	3.2	३००
६	१४६.५७	18€.85	२०४.९७	६.३७	0.48	40	0.8	2.6	
৩	३६८.४२	३६८.५७	२३९-१२	30.88	₹.00	६०	+ 0.5	2.3	४.९
6	५९०.७०	490.00	२७३.२८	२८.५०	3.04	60	- 0.9	9.4	५ ६
8	२१९-६३	२३९-६३	३०७.४३	९.५६	४.३१	60	०.५	ی، ه	<b>Ę.</b> 3
90	४४३.७८	४४१.७८	३४३∙६२	२०-६२	५.५६	९०	0.6	+ 0.9	६∙६
२०	२९०-४०	२९०.४०	२७८००२	११.२५	४. ३३	900	9.9	- ० <b>.</b> ६	€.€
३०	१३९.००	१३९.००	२१४.४२	3.50	२.६९	390	કે જ	9/3	€.€
४०	40000	40.00	340.65	२२.५०	१.२६	9२0	१.६	२००	इ.इ
40	8.56.80	४२९.४०	८७.२२	१३-१२	६.८२	930	9.6	२-६	६.२
६०	२७८००	२७८००	२३.६२	३.७४	५.३८	180	₹.0	3.∘	4.6
c _s ي	१२६-६०	१२६-६०	३६५.२३	२४-३७	३.९५	340	२-१	३.५	4.9
ده ا	५६८.४०	५६८.४०	३०१-६३	18.66	२.५१	960	२.१	3.9	પ્ર∙ ૧
९०	876.00	४३७.००	२३८०३	५-६२	9.0∖9	900	٦٠١	8.3	३∙२
300	२६५.५७	२६५.५७	१७४.४३	२६∙२४	६∙६४	900	२.०	४.२	٦٠٩
₹00	५३१.१२	५३१.१२	३४८.८७	२२.४८	६.२७	390	9.8	४.२	+ 9.0
३००	२०३.४८	२०३.४८	336.00	36.02	4.99	२००	9.६	8.1	- 0.2
४००	४६९-०३	४६९०३	२९२.५०	18.60	4.44	२१०	3.8	३.९	3.2
400	181.80	181.80	६१.७२	99.29	4.99	२२०	9.9	३.६	२-४
६००	४०६.९७	४०६.९७	२३६∙१२	७.४५	४.८२	२३०	0.6	३.१	३∙४
9.00	७९.३२	७९.३२	५.३५	३.६९	४-४६	२४०	0.4	ર.ષ	४∙३
500	388.66	३४४.८८	306.00	२९.९३	४.१०	२५०	- 0.3	२००	4.3
800	१७.२३	१७-२३	३५४.२२	२६.१७	३∙३४	२६०	+ 0.5	3∙२	५८
9000	२८२.८०	२८२.८०	<b>१२३</b> .३८	२२-४३	३-३७	२७०	०.६	- 0.4	६∙४
२०००	५६५.६०	५६५.६०	२४६.७८	18.63	६.७५	२८०	०.९	+ 0.3	६.७
३०००	२५५.२०	२५५.२०	300.95	७.२४	<b>३</b> -१२	२९०	9.3	9.0	Ę.c
8000	५३८.००	५३८.००	८८.३३	२९-६६	६-५०	३००	१•६	9.6	₹.८
3000	२२७-६०	२२७-६०	२११-७३	२२.०७	२.८७	390	9.0	२.३	६.५
६०००	490.80	430.80	३३५:१२	18.80	६.२४	३२०	२.०	२.९	६.०
9000	२००००	₹००००	, ५३.२८	६.९०	२.६२	३३०	2.9	३∙४	4.4
6000	४८२.८०	863.60	१७६.६८	२९.३२	६.००	३४०	२.१	₹.८	840
9000	903.80	१७२.४०	३०००७	२१.७३	२.३७	३५०	२-१	8.0	३.८
3000	४५५.२०	४५५.२०	96.53	38.38	५.७४	३६०	२००	४∙३	२.७
हारः	५९३.२०	५९३.२०	४०५-२२	३०००	<b>9.00</b>	३७१	+ 9.8	+ ૪∙३	- 1/4

कोष्ठकः ३ । त्रिभोनलग्रस्य व्यस्तक्रान्तिः । उपकरणं = स्फुटतिथिगणः + वर्षगणः तिथिः ।

·				90		
उपकरणम्		शुक	स्य		गुरं	ì:
	पश्चिमलोपे	पूर्वदर्शने	पूर्वलोपे	पश्चि दर्शने	लोपे	दर्शने
	अं∘	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰
٥	- २२	+ २१	+ २३	- 38	<b>– २३</b>	+ 39
) o	२ ३	38	२३	3 9	२२	98
२०	38	3 ६	२३	۵	ર <b>૧</b>	93
३०	34	33	२२	ß	38	3 0
8.	93	3 0	२०	o	3 ફ	६
५०	૧ ૦	Ę	30	+ 3	3,5	+ ₹
६०	· દ્	(o, ax 1)	38	৩	30	- j
७०	– <b>ą</b>		9 9	٦°	ξ ,	4
60	+ 7	4	G	18	- २	8
९०	'3	c	8	3.0	+ 3	32
<b>3</b> 00	ξ,	9 २	+ 1 - 3	38	4	9.4
330	12	34		२३	9	96
<b>3</b> ₹0	3'4	30	છ	२२	92	२०
93∘	10	२०	90	२३	34	२२
180	२०	२२	38	२३	36	२३
340	२२	२३	70	२३	२०	<b>ə</b> 3
980	२३	23	18	२१	<b>२</b> २	२३
9.50	२३	२३	२१	२०	२३	२२
960	<b>2</b> 3	२२	२२	7.9	२३	२१
19:	২২	२३	२३	38	२३	3=
२००	२०	75	२३	1 33	२२	34
२१०	16	१६	२३	હ	२१	3 २
२२ :	१६	73	२२	+ ३	70	9
२३०	32	3	२०	- 1	34	
२४०	8	4	90	9	१२	<b>–</b> 3
२५०	4	  -  -  -	98 33	',	9	- 3 + ३ ७
२६०	+ 3 - 3		17	32	· · · ·	
२७०	- २	હ	છ	34	+ 3	33
२८०	৩	30	- <del>3</del>	75	- ३	18
२९०	33	18	+ 3	२ <b>१</b> २२	ی	<b>)</b> 9 २०
3,00	98 90	70	4	२२	33	२०
300 390	10	38	<b>९</b> १२	<b>२३</b> २३	18 १७ २०	२२ <b>२३</b>
३२०	२०	२ १	1 77	23	10	73
330 330 380 340	२२	२३	34 30	२३	30	२ <b>३</b> २३
₹ <i>\%</i> =	२३	२३	16	२२	22	1
3,40	<b>२३</b>	23	2,3	3 c	5 <b>3</b>	22
38:	२३	22	22	) 3 y	- 23 - 23	23
3 5 7	- २२	+ २१	+ २३	- 38	- २३	+ 19

## कोष्ठकः ४।

## संध्यारुणसंस्कारः।

## उपकरणं = त्रिभोनलग्रस्य नतांशाः।

= व्यस्तकान्तिः + अक्षांशाः।

	নূ স	तस्य	गुरोः	
उपकरणम् धनम्रुणं वा	_ { पश्चिम- - { लोपे	_ { ਧੂਬੰ-   ਨੀਥੇ	_ { पश्चिम- लोपे	पञ्चमकोक्षगतशर- संस्कारस्य गुणकः
मा थ	+ { पूर्व- <b>4</b> दर्शने	+ { पश्चिम- दर्शने	+ { पूर्व- <b>+ { दर्शने</b>	उपकरणव- द्धनर्णम्
	तिथिः	तिथिः	तिथिः	स्पर्शरेषा
•	8.0	२४००	99.0	0.00
વ	8.0	२४.०	39.0	•0 <b>4</b>
מר ער פי	8.0	२४.१	99.0	.90
8	8.0	२४-३	33.0	• १६
12	<b>૪</b> ٠ <b>૧</b>	२४-६	3 3 ⋅ ₹	. 29
14	8.3	२४.८	33.8	.२७
16	४.२	२५.२	११-६	.32
<b>২</b>	४.३	₹4.19	99.6	•३८
२४	8.8	२६-३	92.9	.88
२७	४.५	२७.०	१२.३	.'43
३०	४∙६	२७.८	<b>3</b> २ • ७	.46
३३	४.८	२८.७	93.9	०-६५
३६	4.0	२९-८	33.0	.७३
38	4.3	३१.०	<b>३</b> ४.२	.63
४२	4.8	<b>३२</b> -४	<b>१४</b> .९	.90
४५	4.0	<b>३४.</b> १	१५.६	7.00
80	<b>६</b> ∙०	३६.०	१६.५	9.93
49	६∙४	३८.४	३७-६	1.53
48	६.८	४३-३	96.6	9.30
५७	७.४	४४-६	२०-४	1.48
६०	6.9	४८-६	२२.२	१.७३

# लोपदर्शनगणितम् ] द्वितीयः परिच्छेदः। ३० कोष्ठकः ५ । द्वकर्म = चतुर्थकोष्ठकगतगुणकगुणितोऽत्रत्यः शरसंस्कारः।

उपकरणं = स्फुटतिथिगणः।

		शुक	स्य		गु	रोः	वारग	तिः
उपकरणम्	पश्चिमलोपे	पूर्वदर्शने	पूर्वलोपे	पश्चिम- दर्शने	लोपे	दर्शने	तिथिगणः	वारगतिः
יו	ति.	ति.	ति.	ति.	ति.	ति.	ति.	वार:
•	+ ४.२	– ४.२	<b>– ६∙३</b>	- 0.8	- 3·8	+ ¶·४	9	0.95
30	३.७	રૂ.હ	६-६	+ 0.3	9-\$	9.3	२	7.80
₹•	₹.0	ર્ગ્∙ ૦	६.६	3.8	9.3	9.2	3	२.६५
३०	२∙३	२.३	६.४	२.५	3.3	9.3	8	३.९४
४०	₹.'٩	3.4	६००	३.५	०-९	०.९	ч	४.९२
५०	+ 0.09	- 0.0	५.६	8.8	و/٠٥	0.0	દ્	५.९१
६०	<i>–</i> ०.२	+ 0.5	8.6	५.२	०.५	०.५	ور	६.८९
৩০	3.0	9.0	8.0	19.5	०-३	०-३	6	0.60
60	9.€	9.6	₹.∘	६.३	- 0.9	+ 0.9	٩	१.८६
९०	२∙६	२.६	२००	६.५	+ 0.2	-0.3	90	ર-૯૪
900	₹.₹	३∙३	- 0.8	६∙६	۰۰۶	٥٠٨	२०	५.६९
990	३.९	३-९	+ 0.3	<b>इ</b> .५	०-६	०-६	30	9.५३
1२०	४.४	8.8	3.8	६.२	٥٠٥	٥٠٥	y.	४.३७
930	8.0	8.5	२.५	५.७	9.0	9.0	५०	०-२२
180	4.0	4.0	३.५	4.3	१∙२	9.7	६०	३∙०६
940	4.3	4.3	8.8	४.३	१∙३	9.3	<b>\</b> \$ o	५.९०
<b>१६</b> ०	4.9	4.3	4.5	३.५	3.8	3.8	60	3.64
300	४.९	8.9	4.6	२.५	ું કે∙દ	3.8	९०	४.५९
160	४∙६	४∙६	६.२	1.8	3.8	3.8	700	०-४३
380	४.३	8.3	६.५	+ 0.8	૧∙૪	3.8	२००	०.८७
२००	३.५	३.५	६•६	- 0.19	3.8	3.8	३००	9.39
२१०	२.८	२.८	६.५	3.0	3.5	१.२		
२२०	२∙∍	२∙०	६.२	२.८	3.0	7.0	二心	- デ <u>車</u>
२३०	વુ.૨	9.₹	4.0	३.८	०.९	०.९	전 전 전 기	ल । हस
२४०	ο·3	+ 0.3	4.9	४-६	و/• ه	c.\9	में के	उंद्र देव
२५०	<b>+ ०</b> ∙६	-0.8	४.३	५.३ ५.९	ه٠٠٩	٠٠٠٩		ाबधाय लब्ध बारादिकालेऽ पृष्ठे उदाहरण
२५० २६०	+ ° · & 3 % 2 · 3	3.8	४.१ ३.५ २.५	4.9	+ 6.3	- 0.3	[] []	_ (TC ~~
२७०	२.३	२.३	२.५	६.३	0.0	0.0	यानां तिथिमध्यमा युतिकालिकस्पष्टति	मक्य आन् ३०
२८०	ર્- ૦	क्र. ७ इ. ५ ४. ७ ४. ७	3.8	# # # % <b>?</b>	<b>- ०.२</b>	+ 0.3	अस्माद्ध्यायात्साधितास्तोद्यानां तिथिर्मध्यमा पञ्चाङ्गे तु स्पष्टा वर्तते । अतो युतिकालिकस्पष्टाति	ायगणः सध्यारुणा इक्षम्, रुषामक्य विषाय लब्ब- तिथीनां वारगतिमद्दपे संयोज्य जानिते वारादिकालेऽ स्तोद्यादीनि पञ्जाङ्गे द्रियेत् । ३०३ पृष्ठे उदाहरणम्
२९०	₹.७ ४.२	3.0	+ 0.8	६∙६	०.५	0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(数型)·
3,00	४.२	४∙२	ev.o –	६-४	o•७	0.0	[恒元]	4 H
३१०	४.७	છ.૪	3.6	६.३	०-९	c • §		HE 1
३२०	4.0	4.0	२.८	५.६	3.3	3.3	Id	43 13 2
३३० ३४०	4.9	4.3	३.८ ४.६	8.8	१.२	१∙२		<u>a</u>
३४०	4.9	4.3	४.इ	8:0	า.8	9.8 9.8 9.8		क्या स
३५०	<b>'</b> 4.0	4.0	५.३	₹.1	૧.૪	3.8	ま作	र्या श्य
३६०	४.९	8.9	६.० – ६.३	₹.3	3.8			चे, चे, द
३७०	+ ४.३	<b>– ४∙२</b>	– ६∙३	- 9.0	- 1.8	+ 1.8		

#### अथ शनिवलयगणितम्।

महाप्रभावकाचनिलक्या विलोक्यमाने शनौ तत्परितो दीर्घवर्तुलाकारं पूर्वापरिस्थतं वलयं दृश्यते । तच भूसूर्यशनीनां परस्परिस्थितिमनुसृत्य संकृचितं विकसितं वा भवति । परमे संकोचे तस्यैका पूर्वापरा रेखा भवति । कचिद्दृश्यमि भवति । अत एवेष्टकाले शनिवलयं कियत्प्रमाणं याम्योदिग्हिश विस्तृतं दृश्येत, वलयस्य याम्योदगक्षो याम्योत्तरवृत्तिस्थिते शनौ कत्यंशाः कस्यां दिशि च नतो दृश्येतेत्येतस्य गणितिमिहोच्यते—

पूर्णितथ्यंश १५०° हीनेन मन्दरपष्टेन सौरिणा।
प्रथमात्कोष्ठकात्साध्या वलयाद्भास्करोस्नितः॥१॥
रसाविधभू १४६° लवोऽनेन रविणा च द्वितीयकात्।
लब्धांशैः संस्कृता भानोरुन्नितः क्रुन्नातिर्भवेत्॥२॥
शानिमन्दश्चृतिक्षुण्णा शीघ्रकर्णेन भाजिता।
क्रुन्नितः स्यातस्पष्टतरा ततस्तज्ज्यां च साधयेत्॥३॥

मन्द्रपष्टशने: १५० अंशान्त्रिशोध्य शेषेण प्रथमकोष्ठकादंशादिसंख्या याह्या । सा शनि-बलयक्षेत्रस्योपरिष्टात्सूर्यस्योच्छितिः स्यात् । ततः १४६ अंशिक्षानितेन मन्द्रपष्टरविणा द्वितीय-कोष्ठकादंशादिं संस्कारं लब्ध्वा तेन सूर्योच्छितिं संस्कृत्य शनेर्मन्द्कर्णेन संगुण्य शीवकर्णेन भक्ता चेद्वलयक्षेत्रोपरिष्टाच्छिनिलोके दश्यमाना भ्मेरुच्छितिर्भवति ।

अथ वलयाक्षस्य वलनम्—

रसाब्धिभू १४६° लघोनेन भूमध्यस्पष्टसौरिणा। तृतीयपद्कात्साध्यं वलनं चाऽऽद्यसंज्ञकम् ॥ ४ ॥ सायनेन तथा तुर्योद्वितीयं वलनं हरेत्। द्वयोर्योगोऽक्षवलनं धनं पूर्वमृणं परम् ॥ ५ ॥

षर्चत्वंरिशद्धिकशत १४६ भागे रहितेन भूमध्यस्पष्टशनिना तृतीयकोष्टात्यथमं वलनं प्रसाध्यम् । ततोऽयनांशयुतेन भूमध्यस्पष्टशनिना चतुर्थकोष्ठकात् दितीयं वलनं गृहीत्वाऽऽय-दितीययोरेक्ये कृते वलयाक्षस्य वलनं भवति ।

उदाहरणम्—शके १८१५ चैत्र शुक्र १५ मायां शनिवासरे शनिवलयाकृतेर्गणितं कुरु । यहगणिताध्यायाद्यिमाणि मानान्यत्र साधितानि । मन्द्रपष्टशनिः १६७° । भूमध्यरपष्ट-शनिः १६६° ९, सायनभूमध्यस्पष्टशनिः १८९° २, शनेर्मन्दकर्णः ९५८२ शी घकणश्च ८५८२, निरयण मन्द्रपष्टराविः ३४९ १ १, पृ. १९२, कोष्ठः १५, शनेः शी घकेन्द्रेण १७८° शनिव्यासः १९% । तस्मादेव कोष्ठात् वलयस्य बाह्यव्यासः ४५%, आन्तरः ३०% । १८१५ वर्षे अयनांशाः २२° ४ ।

को. १ उप. = (१६७°-१ – १५०°) = १७°-१ अनेन लब्धा स्योनितः + ७°-७ को. २ उप. = (३४९°-१ – १४६°) = २०३°-१ ... संस्कारः – १-२ इयं मन्दकर्णमितेऽन्तरे दृश्या भूमेरुन्नतिः ... ... ... + ६-५ (६°-५ × ९५८२) ÷ ८५८२ = ७°-३ इमे शीव्रकर्णान्तरे शनिलोके शनिवलय- क्षेत्रादुपरि दृश्यमाना भूमेरुन्नतांशाः।

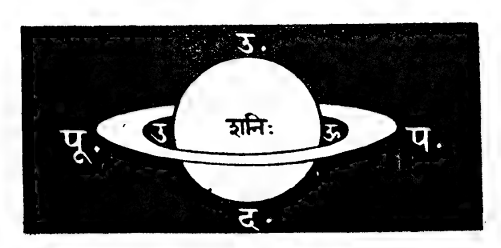
#### अथाक्षवलनम्

को. ३ उप॰ = (१६६°·९ – १४६°) = २०°·९ ... – २६°·२ आदं वलनम् को. ४ उप॰ = (१६६°·९ + २२°·४) = १८९°·३ ... + २३·२ द्वितीयं वलनम् शिनिवलयस्याक्षस्योद्गयं याम्योत्तरवृत्तात्पश्चिमतोऽवनतम् – ३०० दृश्यते

#### अथ वलयपरिलेखनम् ।

खेटानां पञ्चद्शाद्वलयाक्षी पूर्वपश्चिमी लब्ध्वा।
कूचितिभुजज्यया तौ गुणितो याम्योत्तरी भवतः ॥ ६॥
पूर्वापरयाम्योद्ग्ट्यासानपसार्य सौरिकेन्द्रगतान्।
कूचितिदिशि शिमण्डलिपिहिते द्वे दीर्घवर्तले जनयेत्॥ ९॥
भूरद्योद्दिल्त्योरेकाशात्वे प्रकाशितं पार्श्वम्।
वलयस्य गोचरं स्याद्धिकाशात्वे तु कृष्णमेव भवेत्॥ ८॥

ग्रहगणितस्य पञ्चद्शपद्काच्छनिवलयस्य द्वौ पूर्वापरावक्षावन्तर्वाह्याबुद्धृत्य तौ पूर्व-सिद्धया कुन्नतिभुनन्यया संगुणितौ पूर्वापरौ भवतः। तत एकां पूर्वपश्चिमरेखां प्रसार्य तस्यां विन्दुमेकं दत्त्वा शनिविम्बव्यासार्थेन तिद्धिन्दुं परित एकं वृत्तं लिखेत्। अस्मान्मध्यविन्दोः स्वस्विदिश पूर्वापरयाम्योत्तरव्यासानपसार्य तेषामग्राणि स्पृशती द्वे दीर्धवर्तुले वलयस्यान्त-बीहिष्प्रान्तदर्शके उत्पादयेत्। इदं परिलेखनमादौ सीसलेखन्या संपाय पश्चाब्रहणपरिलेखविद्ध-गङ्कितं कृत्वा कून्नतांशदिको वलयप्रान्तौ शनिविम्बेन यथा पिहितौ स्यातां तथा मष्या सीस-लेखोपरि लिखित्वा शनिवलयस्य दृश्याकृतिं दृशयत्। अत्र कून्नतिः ७°२। एषां भुजज्या ११२।



अञ्च उ - क = ३०", पू - प = ४५", याम्योद्ग्ब्यासी ४५" × • १३ = ५.४ । ३०" × • १३ = ३".९

## शनिवलयकोष्ठकाः।

₹	विषी की। उपकर उन्नतिचि	गानि		भुजन्या	कोष्ठकः १ उपकरणम् (र. म. शनिः – १५०°)	कोष्ठकः २ उपकरणम् (स्पष्टरविः - १४६°)	कोष्ठकः ३ उपकरणम् (भू.म.हानिः – १४६°)	कोष्ठकः ४ उपकरणम् सायनभूमध्य- महानिः
+	+	-	-		वलयोपरि	भूकत्यर्थं संस्कारः	आ <b>यं</b> वलनम्	द्वितीयं वलनम्
ا ن	r. <del>;</del>	r.*-	अं.	संख्या	रव्युन्नातिः अं.	सरकार• अं.	મહા- અં.	अं.
ું. બં.	ઝાં. ૧૯∘	अं. १८०	^{31.} ३६०	.00	0.0	0.0	₹6.₹	२३.५
9	300	१८३	340	.०५	9.8	٠٦	₹८.9	२३.४
ર ૬	199	१८६	348	-70	<b>₹.</b> ७	• •	२८.०	२३.३
8	197	368	343	.9६	8.3	٠,٧	२७.८	२३.२
9 2	386	982	386	. २३	4.8	٠६	२७.५	२३.०
94	१६५	984	३४५	-२६	<b>६</b> ⋅८	ون ،	२७.३	२२.७
96	982	190	३४२	.39	6.3	٠,	२६.७	२२∙४
29	348	303	338	•३६	8.8	3.0	२६-२	२२.१
રેઇ	१५६	२०४	३३६	- ૪૧	30.0	૧∙૨	२५-६	२१-६
२७	343	२०७	333	.૪५	99.9	9∙₹	२४∙९	२ १ - १
]								
३०	940	२१०	३३०	.40	93.2	૧∙૪	२४∙२	२०-६
३३	180	२१३	३२७	.પજ	१४.३	9.4	२३.४	२०००
३६	188	२१६	३२४	.५९	વુષ્ય.ષ્ય	9.√9	२२-६	१९.३
38	181	२३९	329	•६३	१६.६	3.6	२३.६	१८.६
४२	936	२२२	376	.६७	१७.७	३∙९	२०७	१७.९
४५	134	२२५	३१५	.63	16.0	२∙०	१९-६	96.3
४८	१३२	२२८	377	.હ૪	99.0	२.१	96.4	१६.२
43	1988	२३१	३०९	.७८	२०∙६	<b>२</b> .२	10.8	34.3
48	१२६	२३४	३०६	.63	२१.५	२.३	३६.२	18.3
५७	177	२३७	३०३	.68	२२-३	२.४	3,2.0	१३.३
	33.	२४०	300	وي.	२३.३	<b>२.</b> ५	33.6	12.2
६०	990	२४३	२९७	.68	२३.८	२∙६	32.4	99.9
<b>६३</b> <b>६६</b>	118	२४६	२९४	.83	₹8.8	२∙६	99.2	90.0
<b>44</b> <b>59</b>	399	288	२६१	.९३	२४.९	₹.७	8.5	6.6
७२	306	२५२	२८८	.९५	२५.४	२.७	6.4	७.६
७५	904	२५५	२८५	.९७	२५.८	२.८	ড. গু	६.४
96	302	२५८	२८२	.96	२६.२	२.८	4.6	4.9
<b>63</b>	66	२६१	२७९	.99	२६-५	२.८	४-३	₹.९
68	९६	२६४	२७६	.99	२६.७	<b>૨</b> . ૬	२.९	२-६
20	९३	२६७	२७३	9.00	२६∙८	२.९	3.8	9.3
९०	90	२७०	२७०	3.00	२६ ५८	२.९	0.0	0.8
-	+	+	_			TURT (3)	ਮੂਸ ਸ਼ਾੜਿ•	nnavo-
	वलना	चेह्नानि			रः म. शनिः - १५०	स्पष्टरविः - १४६	भू. म.शनिः - १४६	सायनभूम- ध्यशानिः

अथ चन्द्रशृङ्गोस्रतिः।

सूर्यचन्द्रयोर्मध्यविन्दू संधाय प्रसारितं महावृत्तमपसारवृतम् । तत्क्षेत्रोपरि चन्द्रगृङ्गाये सदैव लम्बे भवतः । चन्द्रमध्यविन्दौ स्थापितदृङ्मण्डलस्यापसारवृत्तस्य च संपातस्थाने यः कोणः सा शृङ्गोस्नतिः । क्षितिजसंलये रवौ चन्द्रशृङ्गोन्नतेगीणितं सुगमम्, अन्यकालिकं किन्नम्, अतो हेतोः संध्याकालिकीं शृङ्गोन्नतिभेवात्र विस्तरेण व्याख्याय तद्ग्यकालिकशृङ्गोन्नति-साधकानि केवलानि सूत्राणि दास्यामस्तेषां साहाय्येन तद्गणितेच्छः शृङ्गोन्नतिं गणयेत् ।

अथ सूर्यास्ते (द्यकालिका शृङ्गोन्नतिः ।

वक्ष्यमाणप्रकारेण सिद्धा शृङ्गोन्नतिर्भवेत् ।

अवलोकियितं योग्या संलग्ने क्षितिजे रवी ॥ १ ॥

इष्टकाले स्पष्टरविमयनांशान्विष्योः शरम ।

चन्द्रसूर्यान्तरं स्पष्टं तिथिपनात्मसाष्येत् ॥ १ ॥

पातःकाले त्रिभोनार्कात्स्यास्ते सिन्नमार्कतः ।

सिद्धा क्रान्तिः पलांशिश्च वर्जिताः स्युर्नता स्वाः ॥ १ ॥

चन्द्रसूर्यान्तरांशिश्च निशापतिशरेण च ।

प्रथमात्केष्ठिकाद्वाद्या नतांशानां च संस्कृतिः ॥ ४ ॥

संस्कृतैनतभागेश्च चन्द्रसूर्यान्तरेण च ।

वितियपद्कात्साध्याः शृङ्गोन्नतिस्याः खलु ॥ ५ ॥

नतभागान्यदिक्शुङ्गुलादिः स्याद्योन्नतिः ।

सद ११ भक्ताऽङ्गुलादिः स्याद्यशिवतिः ।

स्पष्टोऽर्थः । उदाहरणम्—शंके १८१५ अधिक आषाढशुक्रपश्चम्यां रिववासरे रव्यस्ते च बागलकोटे चन्द्रशृङ्गं यावत्त्रमाणं यस्यां दिशि चोन्नतं स्यानद्वद् । अस्मिन्दिने बागलकोटे सूर्यास्तकालः ३१ घ. ३० पलानि ।

तथा केतकीपश्चाक्रे--

तिथिः	वारः	घ. <b>प.</b>		चन्द्रः – सूर्यः
अ. आषाढशुक्र	४ थीं शनिवासरे	४० । २७	• • •	४८° तिथ्यन्ते
"	४ या शानवासर ५ मी रविवासरे ५ म्यां रविवासरे	३६। ३	•••	६० ,,
अनुपातेन	५ म्यां रविवासरे	३१।३०	•••	५९ रव्यस्ते

अत्रेष्टकालः सूर्यास्तः, अत " इष्टकाले स्पष्टरिवम् " इत्यनेन चन्द्रशृक्षोत्रितगणिते प्रयोजनभूतान्युपकरणानि साधनीयानि ।

बागलकोटे शके १८१५ आषाढशुक्रपश्चम्यां रिववासरे रव्यस्ते घ. ३१ । ३० केतकी-पद्धतीय पश्चाङ्गात्—

					अ॰
स्पष्टराविः	• • •	•••	•••	• • •	६५.१
अयनांशाः	•••	•••	•••		24.8
स्पष्टचन्द्रः( ६	<b>\%°•9</b> + <b>\</b> \$	,°•• ) {	सू. + ( चं.	– सू. )	<b>} = 3₹४∙3</b>
राहुः	•••	•••	***	• • •	<b>३</b> •३
चन्द्रशरः, उ		•••	•••	• • •	8.8
(चंद्रः - सूर्य	िर् सूर्योनचः	द्रः	•••	•••	49.0
सत्रिभसा्यन		ं ५ कारि	तः, उपकर	णम्	4.4
बागलुकोटे प			•••	•••	१६.२
(कान्ति: -	पलांशाः ) =	त्रि. स्ट.	नतीशाः =	•••	- 94.a

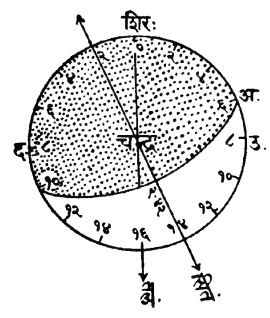
अथैभिरुपकरणैः शृङ्गोन्नतिः साध्यते—चन्द्रसूर्यान्तरांशैश्चेति । चन्द्रसूर्यान्तरं ५९°० चन्द्रशरः + ४°०४ आभ्यां प्रथमकोष्ठकालुक्धो नतांशसंस्कारः + ५°०५ अनेन युक्ताः पूर्वसिद्ध-नतांशाः – १५°० जाताः संस्कृतनतांशाः – ९°०५ । संस्कृतेर्नतांशेः – ९°०५ चन्द्रसूर्यान्तरेण ५९°० च द्वितीयकोष्ठकाच्छुङ्गोन्नतिः २२° मिता लभ्यते । इयं नतांशानामृणत्वादेतद्विपरीत-दिका नामोत्तरा । चन्द्रस्योत्तरशृङ्गं २२° मितमुन्नतं दृश्येतेति यावत् । अंशात्मिका शृङ्गोचातिः २२° इमामेकादशभिविंभज्य लब्धमङ्गुलात्मकं शृङ्गोच्चयं २ । इदं द्वात्रिंशदङ्गुलमितचन्द्र-विग्वपरिधौ भवतीति ह्रोयम् ।

इदानीं चन्द्रस्य शौक्रयमाह्— पञ्चिमा चन्द्रसूर्यविवरोत्क्रमशिक्षिनी । अङ्कुलात्मसितं तच्च चन्द्रव्यासं दशाङ्कले ॥ ७॥

स्पष्टम् ।

अत्र चन्द्रसूर्यान्तरस्य ५९° उत्क्रमज्या नाम कोटिज्योना त्रिज्या १०००० - ०.५१५ = -४८५ अस्यां पञ्चनिम्नायां जातं सितं २.४२५ अङ्गुलानि । सितस्यान्तःप्रान्तो वस्तुतो द्रिर्यवर्तुलाकारो वर्तते । तस्मात्कारणाच्छुक्रपक्षे प्रतिपदि द्वितीयायां च तथा कृष्णपक्षे त्रयोद्श्यां चतुर्द्श्यां च चन्द्रविम्बस्य परिधेः केवलस्त्रयंशः शुक्रत्वेन विलोक्यते । अत एव सूक्ष्मपतीतीच्छुः शृक्षोन्नतिभङ्ग्यां सितस्याऽन्तःप्रान्तं द्रीर्ववर्तुलार्धेन द्र्श्येत् ।

परिलेखः । चन्द्रशृङ्गोन्नातः ।



#### अथ सूर्यास्तोदयव्यतिरिक्तकालिका चन्द्रशृङ्गोचितः।

आदाविष्टकालीनौ सूर्यचन्द्रयोः शरभोगौ, ततस्तयोः कान्तिविषुवांशाः, ततस्त्रिप्रभा-ध्याय उक्तवदुन्नतांशदिगंशाः साध्याः । क्षितिजाधःस्थितसूर्यस्योन्नतांशा क्रणमिति स्मर्तव्यम् ।

क्षितिजोत्तरबिन्दुमारम्भस्थानं कल्पितं चेत्सव्यश्रमणेन पूर्विबिन्दौ ९० अंशाः, दक्षिण-बिन्दौ १०० अंशाः, पश्चिमबिन्दौ २७० अंशाः भवन्तीति स्पष्टम् । तस्मात्पूर्वपश्चिमिदिग्बिन्दौ-विगणितान्दिगंशांस्तत्तत्स्थानीयेष्वंशेषु संयोज्य विशोध्य वा चक्रदिगंशानानयेत् । चन्द्रसूर्य-योश्चकदिगंशानामन्तरं खमध्यकोणः ।

अनन्तरमधस्तनेन सूत्रेण चन्द्रसूर्यान्तरमानेतव्यम् ।

यादी, अ = चन्द्रसूर्यान्तरं, न = नतांशाः, उ = उन्नतांशाः, ख = खमध्यकोणः, को = कोटी, ज्या = भुजज्या, तदा--

अ कोटीज्या = ( चं. उ. ज्या × सू. उ. ज्या )

+ (चं. उ. को. ज्या × स्त. उ. को. ज्या × ख. को. ज्या)

अनया रीत्या चन्द्रसूर्ययोरन्तरं लब्ध्वाऽियमसूत्रेण शृङ्गोन्नतिरानेया। यदि शृ = शृङ्गोन्नतिस्तिर्हि।

भृ. को. ज्या = 
$$\frac{\pi}{2}$$
. उ. ज्या – (चं. उ. ज्या × अ को. ज्या )  $= \frac{\pi}{2}$ . उ. को. ज्या × अ. ज्या

उदाहरणम् - न शके १८०२ फालगुनशु० ३ गुरुवारे ३३ घटिकामिते समये बागल-कोटे चन्द्रस्य शृङ्गोन्नतिरवलोकनीयाऽस्ति । तहिं सा कियत्प्रमाणा कस्यां दिशि च स्यात्तद्वद् ।

उ <b>ाद्दश्</b> काल		रावि	<b>:</b>		च	न्द्र:
स्पष्टभोगः		३२०°	45		9°	३८
<b>शरः</b>		•	•	+	g	29
<u> प्रातःकाले सायनमध्यमः</u>		३४०	५७		•	•
वि <b>षुवां</b> शाः		३४४	३०	२	٥	२९
क्रान्तिः		६	३९	9	ą	99
एम्यस्त्रिप्रश्नाध्यायोक्तरीत्या						
उ <b>न्नतां</b> शाः	_	१६	99	2	<b>३</b>	३३
दिगंशाः पश्चिमबिन्दोः सकाशात्	_	२	२२	+ \	9	88
चक्रादिगंशाः		२६७	3=	२७।	5	88
अनयारन्तरमेव खमध्यकोणः		•••	•••	9,	٥	Ę

#### अग्रिमगणितस्योपकरणानि ।

<b>सृ.</b> उ.	— 1 ६°	13'	भुजज्या – ∙२७९	कोटिज्या + •९६०
चं. उ.	+ २३	३३	+ .800	+ .890
खमध्यकोणः	3 0	६	+ • গৢ৩৫ৢ	+ .8<8

#### आदी चन्द्रसूर्यान्तरम् ।

(- २०९ × २४००) + (२९१७ × २९६० × २९८४) = २७५४ इयं चन्द्रसूर्यान्तरस्य कोटीज्या । अस्याश्चापं ४९° ५८, इदं नवतेर्विशोध्य जनितं शेषं चन्द्रसूर्ययोरन्तरं ४१° २' = अ, अस्य मुजज्या १५५ ।

#### इदानीं शृङ्गोन्नतिः।

(- .२७९) - (.४०० × .७५४) .९१७ × .६५६ = - .९६५२ इयं शृङ्गोन्नतेः कोटीज्या, अस्या धनुः ७४° ५०′, इदं ९० अंशेभ्यो विशोध्य लब्धं शृङ्गोन्नतेः प्रमाणं १५° १०′ अत्र सूर्यस्य चक्रदिगंशाश्चन्द्रस्य दिगंशेभ्यो न्यूनाः, अतो वामं शृङ्गायमुन्नतं दृश्येत ।

#### इति ज्योतिर्गणिते चन्द्रशृङ्गोन्नतिः।

इति श्रीरामकृष्णसुनवेङ्कटेशविरचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीये परिच्छेदे लोपदर्शनाध्यायश्चतुर्थः समाप्तः॥ ४॥

कोष्ठकः १।

## त्रिभोनलग्रनतांशानां संस्कारः। अनेन युताक्षिभोनलग्रनतांशा अपसारवृत्तस्य नतांशा भवन्ति। द्वे उपकरणे = सूर्योनचन्द्रः, चन्द्रशरश्च।

1				<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	وناحا مناب محموره مهد		<u> </u>
उपकरण <b>म्</b> (चन्द्र:-रविः)			चन्द्र	हार:			उपकरणम् (चन्द्र:-रविः)
(4-30 (140)	° a	ð.	۶°	3°	8.	ч°	( 1 2 4 ( 1 1 /
अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰
9	0	६	33	38	૨૪	२ ९	343
32	0	'4	30	38	38	२३	३४८
ን'ላ	٥	S	c	3 7	74	38	३४५
36	٥	अ <i>क क</i>	६	30	73	१६	३४२
ર૧	۰	ą	ह ह ' <b>र</b>	-	<b>9</b> 9	38	<b>३</b> ३९
રપ્ર	۰	२	4	ુ .	<b>ງ</b> =	9 ર	३३६
२७	٥	٦	8 8 8	و	9	33	<b>३</b> ३३
३०	۰	२	8	६	ď	3 ≎	३३०
३ ३	٥,	ą	8	4	હ	8	३२७
३६	0	÷	3	4	હ	c	३२४
3,4	۰	२	३	५	६	6	३२१
४२	۰	9	מי מי מי מי מי אי אי אי אי	S	w w w	ড	396
४५	۰	3	3	ß	Ę	હ	<b>३३</b> %
४८	۰	3	3	8 8 8	4	৩	३३२
५१	۰	3	3	ય	प	Ĝ	३०९
५४	٥	3	<b>२</b>	ไ	प	દ	३०६
५७	۰	3	2	ี	4	ξ	३०३
څ ه	۰	3	२	y .	प	६	<b>3</b> ,00
६३	۰	) 1	<b>\</b>	3	S	६	२९७
६६	٥	3	* * *	<b>a</b> a a	પ્ર	4	२९४
६९	٥	9	२	3	S	प	263
७२	0	3	2	3	S	પ	366
<i>ড</i> 'ব	۰	] 3		3	· v	'4	२८५
90	0	١٦	२	3	S	4	२८२
دع و		] 3	२	3	ß	५	२७९
e8	ο,	] 3	२	3	S	५	२७६
60	٥	3	* * * * * * *	מי מג שי מג מג מי שי	ß	4	२७३
९०	۰	1	२	3	R	प	२७०
	अयं	संस्कारश्व	-द्रशरदिक	ो नाम चन्छ	दशरवद्धनण	र्गम् ।	

कोष्ठकः २ । चन्द्रशृङ्गोन्नतिः । द्वे उपकरणे = स्ट्यूनचन्द्रः, संस्कृतनतांशाश्च ।

	•		,			सस्ब	सस्कृतनताज्ञाः	ः धनमृण	<u>।</u> जा						
	w	2	٧	200	١	ج م	۶%	ر %	3° 3°	ŵ	w	9	و	≫ V	°
	'ক	ক	· <b>স</b> :	'ন্ত	ক	18	÷₩.	ख.	ক	ক	**	.3	-57	· 5	
	0	°	°	0	0	0	9	0	. (		,	•	; ,	<del>;</del>	<del>;</del>
	3° 20	m 20	3	99	ů	. %	, ₍₁	, ?	) \	, u	D 5	0 1	9 9	°	0
	m,	m m	3	مو س	ခို	် ၁	99	, 00	ۍ د د	, v	פ כ י ני	ט ט	ง	ິນ	0
	~	w. 20	w 20	ور مو	or w	9 w	5	39	, <u> </u>	; ;	ה ה ט \	ייי ט א	v ·	ď	0 0'
	%	ď	67	<u>پ</u>	3	, w	, m	9	) i	3 9	٠ ١	א פא	w .	V	0
	<u>چ</u>	u.	es.	o∕ >∞	°∕ ∞	3.	5	w	Y 0	2 20	ט ט	ซี ซี	₹° 20°	U 9	0 0
	<u></u>	o.	8	9	20 20	5	9	ກ ເປ	ú	9	-		'		•
	مه	٧		200	5	. 9 ×	- m	ý ,	) ) ) u	7 o	5	Š.	Ű	w V	0
	v	m		. Ex	U M	× ×	· •	a u	» п	ءِ م س ع	א מ פ	y 9	ζ,	w	0
_	9.	5.		nr nr	, w	2 2	- \\	y 3	y 0	) <u>.</u>	<b>y</b>	9	ับ	w	°
	9	20	2	2	. U. . Do		0 W	9	يلي ش	r m r ur	0 or 0 w	y y	<b>ຶ</b> ບໍ	3° 3°	ە م ۋە
	9	e.	ô	w		(m	3			e U	·	:	<del></del>	•	• .
	w	6	*	, s		9	1 6	7 3	د م		i 0 (	∞ ອ	ž	<b>3</b>	0
	w	8	٧	, X	, W	9	~ m	ر د ه	د د م		9	m (	š	<b>ဘ</b> ပ	2
	w	~	2	20		w w	0 20	6 3	2		9 (1	9 ;	9	≫ V	0
_	w	<u>e</u>	2	≫ n′	, W.,	w.	, n⁄	) \ 0 >0	200	2 W	บ เชา บ เชา	¥ 1°	ט ט פ	∞ × V V	0 n

## अथ ज्योतिर्गणिते पश्चमः पाताध्यायः।

## महापातगंणितम् ।

**----+⊙+<----** ~~~

अत्र पातो नाम सूर्यचन्द्रयोः क्रान्तिसाम्यम् । सायनसूर्यचन्द्रयोः सार्धत्रयोदशासने योगे यत्क्रान्तिसाम्यं स व्यतीपातः । उपसप्तिविशे योगे यत्क्रान्तिसाम्यं सा वैधृतिः । " भावा-भावे गतैष्यत्वे पातस्य विदुषां भ्रमः " इति श्रीभास्करीयोक्तेरिदं पातगणितं ज्योतिर्विदामपि सुदुष्करम् । अत्र तु साधारणगणकानामपि यथा सुकरं स्थाचथेदं पातगणितं विरचितम् ।

तत्राऽऽदे केचित्पारिभाषिकशब्दा व्याख्यायनते कान्तिविषुत्रवृत्तयोद्धी संपाती परस्पराभ्यां षड्भान्तिरती स्तः। तयोर्यस्य मध्येन रिवर्तिषुत्रवृत्तस्योत्तरतो याति स कान्तिपात इत्युच्यते। अस्माद्ये कान्तिवृत्ते ९० अंशान्तं प्रथमं पदम्। ९१ अंशादि १८० अंशान्तं दितीयं पदम्। १८१ अंशादि २७० अंशान्तं तृतीयं पदम्। २७१ अंशादि २६० अंशान्तं चतुर्थं पदम्। तत्र प्रथमतृतीयपदयोविषममिति संज्ञा, दितीयचतुर्थयोः समिमिति।

चन्द्रकक्षाविषुववृत्तयोरुद्द्मुखः संपातोऽस्मिक्षध्याय उत्तरगोल्लसंधिः केवलं संधि-वेंत्युक्तः। अस्मिन्बिन्दौ विक्षेपविषुववृत्तयोर्मध्ये यः कोणः सा चन्द्रस्य चन्द्रकक्षाया वा परमकान्तिः।

यस्मिन्योगे पातो घटते तस्य पातसंभवयोगोऽथवा केवलं पातयोग इति संज्ञा कृता। सर्वयोगघटिकाः सार्वर्क्षघटिका इत्यनेन तत्तन्न।मकानां संपूर्णोऽविधिर्जेयः।

## इति पारिभाषिकशब्दव्याख्या।

अथ विवक्षिते शकवर्षे पातसंभवयोगानयनमाह—

त्रिनिष्ठायनभागानां विंशांशेन विवर्जिताः। सार्धविश्वे तथा भानि व्यतीपातस्य वैंघृतेः॥१॥ ऋमेण पातयोगौ स्तो यद्दिने तिथिपत्रके। एतावन्तौ युजौ स्यातां तद्दिने संभवस्तयोः॥२॥

अयनांशास्त्रिगुणा विंशत्या भक्ताश्चेययोगात्मकं लभ्यते तत्सार्धत्रयोदशभ्यः सप्तविंश-त्याश्च विशोधयेत्। शेषे क्रमेण व्यतीपातवैधृत्योः पातयोगी भवतः।

अत्रोदाहरणम् — शा. वा. शके १८०५ वर्षे पातयोगी कथय। अस्मिन्वर्षेऽयनांशाः २२° १२'५ एतानंशेषु परिणमय्य २२° २२, त्रिगुणीकृत्य ६६' ६, विंशत्या भक्ता जनितो योगा-त्मकः संस्कारः २-३३०।

रप्रप	ब्यतीपातयोगः	वैधृतियोगः
शून्याय <b>नांशशकवर्षे</b>	१३.५००	२७०००
अयनांशजनितसंस्कारः	-3.330	-3.330
शकवर्षे १८०५	50.300	२३-६७०

अतः १८०५ शकवर्षे दशमे योगे नाम गण्डयोमे व्यतीपातः, चतुर्विशतितमे योगे नाम शुक्कयोगे वैधृतिः संभवेदिति सामान्यो निर्णयः । स्फुटपातयोगानयनममे वक्ष्यमाणरीत्या कार्यम् । इदानीं तावत्सावयवपातयोगस्य तिथिपत्रकादेव कालानयनं तात्कालिकानि कानि-चिद्**यकरणानि** चाऽऽह—

> पातयोगस्यावयवः सर्वयोगघटीगुणः। पूर्णयोगस्य कालेन पञ्चाङ्गस्थेन संयुतः॥ ३॥ पातकालो भवेत्स्थूल एतत्कालिकसायनौ। पञ्चाङ्गावेव राह्वकौं सूर्यक्रान्ति च साधयेत्॥ ४॥

पातसंभवयोगस्य योऽव्यवो नाम भुक्तांशः स वर्तमानयोगस्य घट्यात्मकेन सर्वकालेन (तिथिपत्रस्थगतैष्यघटिकानामैक्यात्संपादितेन) गुण्यः। गुणनफलं घटिकादि स्यात्तेन पञ्चा- कृस्थपातसंभवपूर्णयोगस्य वारादिकालो युतश्चेरसावयवपातयोगस्य कालो भवति। अयं कालः स्थूलः, पातयोगस्य सावयवस्य स्थूलत्वात्। अये स्क्ष्मपातयोगानयनानन्तरं तस्य वारादिका- लोऽनयेव रीत्या साध्यः।

अस्मिन्काले पञ्चाङ्गशुद्धिः केतकीपद्धतीय पञ्चाङ्गे बागलकोटमध्यमकालेन-

४ थीं बुधवारे व॰ २।६ रेवती घ॰ २५।३६। गण्डः घ॰ ५०।५०।

५ मी ,, घ० ५५।१७

६ ष्ठी गुरुवारे घ॰ ४९।९ अश्विनी घ॰ २०।४३। वृद्धिः घ॰ ४३।४।

अस्मादृद्धियोगस्य संपूर्णः कालः ५२.२ घ०।

,, अश्विनीनक्षत्रस्य ,, ,, ५५.४ घ०। पूर्वन्यासाल्लक्षो ब्यतीपातयोगः ... ... १००१७०

अस्यावयवम् ... ... ... ०.१७० वर्तमानवृद्धियोगस्य सर्वकालेन घ० ५२.२००

वा. घ.

संगुण्य लब्धो गुणकारो घटिकादिः ० ८.८८ पूर्णयोगो दशमः, गण्डास्यः

अस्य समाप्तिकालेन ... ४ <u>५०.८४</u>

संयुतो जातः स्थूलपातकालः ... ४ ५९.७२

अस्मिन्काले पञ्चाङ्गात्—

सायनरिवः ... ... १४९° ३०' सायनराहुः ... ... २१५ ३२ रिवकान्तिः उत्तरा ... १३ ३९

चन्द्रस्य परमकान्तेर्ज्ञानं विना पातो भवेत्र वेति ज्ञातुं न शक्यते। सति पाते तत्का-लानयनार्थं गोलसंधिज्ञानमवश्यम्। अतस्तयोरुभयोः साधनमाह—-

आद्यकोष्ठाद्विधोः कक्षाकान्ति सायनराहुणा।
द्वितीयपदकात्सौम्यगोलसंधिं समानयेत्॥ ५॥
द्विगुणार्कश्रकशुद्धौ राहुसंधी तथा त्रिभम्।
प्रमामैक्यात्परकान्तेः फलं ग्राह्यं तृतीयकात्॥ ६॥

तेनैक्येन त्रिभोनेन फर्ल लब्ध्वा तृतीयकात्। चतुर्थस्थगुणश्चणं जायते संधिसंस्कृतिः॥ ७॥ स्वसंस्कारयुतौ क्रान्तिसंधी स्यातां स्फुटावथ। संध्यंशास्त्रिगुणाः खाब्धि ४० मक्ता योगस्वकृषिणः॥ ८॥

सायनराहूपकरणेन प्रथमकोष्ठकाञ्चन्द्रस्य परमकान्ति तथा द्वितीयकोष्ठकादुद्गगोलसंधि-मानयेत्। एतौ सूर्यस्याऽऽकर्षान्न्यूनाधिकौ भवतः। अत एवाऽऽकर्षणयुतौ कार्यौ। तत्साधनं यथा—द्विगुणसायनरिवः, चक्रशुद्धराद्धः, चक्रशुद्धसंधिः, ९० एषां चतुर्णां राशीनामैक्यं विधाय तेन तृतीयकोष्ठकात्संस्कारमाद्यय तेन चन्द्रपरमकान्तिः संस्कार्या। अनन्तरं नवत्यंशिवहिनेन तेनैवोपकरणेन तृतीयकोष्ठकात्युनरेकवारं संस्कारमाद्य्य तं चतुर्थपदकाञ्चन्द्रपरमकान्त्या साधि-तेन गुणकेन संगुण्य लब्धेन गोलसंधिः संस्कार्यः। एवं स्कुटौ परमकान्तिगोलसंधी प्रसाध्या-नन्तरं स्कुटगोलसंधिमंशात्मकं कृत्वा स त्रिभिर्गुण्यः, चत्वारिंशता भाज्यः। फलं योगह्रपो गोलसंधिः स्यात्।

उदाहरणम्— सायनराहुः २१५° ३२′ अनेन प्रथमकोष्ठका चन्द्रकक्षापरमकान्तिः १९° २९' ५ तथा द्वितीयकोष्ठकादुत्तरगोलसंधिः – ८° २२' ३ लभ्येते ।

अथानयोः संस्कारः द्विगुणः सायनरिवः ... २**९**९%.0 चकशुद्धो राहुः 188.4 चक्रशुद्धः संधिः ح°.٧ त्रिभं = नवत्यंशाः 90.0 अं. त्र. को. उपकरणम् 963.9 कान्तिसंस्कारः चन्द्रपरमकान्तिः चन्द्रस्य स्पष्टा परमकान्तिः त्रिभं तृ. को. उप. 🔐 संधिफलं चतु. को. उपकरणम् (ट) १९° ५ गोलसंधिगुणः गुणकारो गोलसंधिसंस्कारः गोलसंधिः स्पष्टो गोलसंधिः 👑

एवं साधितः स्पष्टसंधिः - ७° ५७'.४ अंशेषु परिणमितः -७°.५६, त्रिगुणः २३°.८८, चत्वारिंशता भक्तो जातो योगात्मको गोलसंधिः -०.५९७।

## इयत्कालपर्यन्तं यद्गणितं कृतं तस्य सारम्।

योगात्मक:

बागलकोटे— स्यूलः पातकालः ४ वा. ५९.७२ घ. अस्मिन्काले— अं. क. सायनरविः ... १४९ ३०.० रविकान्तिः ... उ. ११ ३९.० चन्द्रस्य परमकान्तिः ... १९ ६९.२ चन्द्रस्योत्तरगोलसंधिः ... – ७ ५७.४

स एव

एतावता गणितेन पातस्य संभवासंभवज्ञानं भवति । अत इदानीं पातस्य संभवासंभवावाह-

चंद्रस्य परमा क्रान्तिर्जिनांशे २४ भ्यो गरीयसी।
चेत्तदा घटते पातोऽन्यथा सूर्यापमाश्रयात्॥९॥
पातस्य स्थूलकालेऽर्ककान्तेश्चन्द्रपरापमे।
अधिके सति पातः स्यात् द्यंशालपविषरे तयोः॥१०॥
पातस्य संशयस्तत्र गणितात्स निवर्तते।
पाताभावे क्रचिद्धिम्बक्रान्तिसाम्यं भविष्यति॥११॥

चन्द्रस्य परमकान्तियीव चतुर्विंशत्यंशेभ्योऽधिका तावत्यतिपातयोगं पातो भवत्येव । इदं सायनराहुर्यावन्मकरादिषड्राशिषु वर्तते तावज्ञव वर्षाणि सततं संभवति । यदा तु सायनराहुः तकांदिषद्के तिष्ठाति तदा नव वर्षाणि चन्द्रस्य परमकान्ती रिवपरमकान्तेर्र्छ्यायसी वर्तते । अत एवास्मिजवधौ पातः परतन्त्रस्तात्कालिकरिविक्तान्त्यधीनः । तस्मात्कारणात्पातस्य स्थूल-काले चन्द्रपरमकान्ती रिवक्तान्त्यपेक्षया यद्यधिका तदेव पातो भवति नान्यथा । यदा क्रान्त्यो-रन्तरमंश्रद्वयान्न्यूनतरं तदा पातः संदिग्धः । अस्मिन्प्रसक्ते पातो भवेच वेत्यस्य निर्णयो वक्ष्यमा-णगणितादेव भवति । पाताभावे कचिज्ञन्द्रसूर्ययोर्बिंग्वयोर्याम्योदिग्वन्द्वोः कान्तिसाम्यं भविष्यति प्रकृतोदाहरणे चन्द्रपरमकान्तिश्चतुर्विंशत्यंशेभ्योऽकृगयस्यपि स्थूलपातकालिकरिवक्रान्त्यपेक्ष-याऽष्टिभरंशैरिधिका वर्तते तस्मात्पातेन भवित्व्यम् ।

#### इदानीं पातमध्यकालानयनमाह—

सित पाते रिवकान्त्या चन्द्रकक्षापमेन च।
पश्चमात्पद्काद्योगरूपं साध्यं भुजान्तरम्॥ १२॥
पातसंभवयोगे च युठ्ज्यात्संधि भुजान्तरम्।
ऐक्यं स्पष्टतरो योगस्तस्य कालस्तु पूर्ववत्॥ १३॥
पतत्कालरिवकान्त्या चन्द्रकक्षापमेन च।
पुनर्भुजान्तरं साध्यं संधिकक्षापमे स्थिरो॥ १४॥
पातसंभवयोगे च पुनः संधि भुजान्तरम्।
युठ्ज्यात्स्पष्टतमः स स्यात्तस्य कालस्तु पूर्ववत्॥ १५॥
पवं भुजान्तरं यावद्विशेषं पुनः पुनः।
पायो द्विगीणिते पातमध्यकालः स्कुटो भवेत्॥ १६॥

पातस्य संभवे सति स्थूलपातमध्यकालिकरविकान्त्या चन्द्रपरमकान्त्या च पञ्चमपद्-काषोगरूपं भुजान्तरमानीय पूर्वानीते पातयोगे संधिभुजान्तरे संयोजयेत्। एवं साधितो योगः पूर्वस्मारहषष्ट्रतरो भवति। अस्य स्पष्टतरयोगस्य पूर्वोक्तवत्कालः साध्यः।

पुनरेकदा स्पष्टतरयोगकालिकसूर्यकानितमादाय तया पूर्वानीतचन्द्रकक्षाकान्त्या च पञ्चमकोष्ठकाद्भुजान्तरं साध्यम् । एतिहितीयं भुजान्तरं संधिं च स्थूलपातसंभवयोगे संयोज्य स्पष्टतमपातसंभवयोगः साध्यः । अस्य स्पष्टतमपातयोगस्य पूर्वोक्तवत्काल आनेयः । अयं सूक्ष्मः पातमध्यकालो भवेत् ।

एवं रिवकान्तिर्भुजान्तरं वा यावद्विशेषं वा नाम पूर्वानीततुरुयं स्यात्तावत्कृत्वा गणितं कार्यम् । परिमदं पौनःपुन्यमतीव विरलमयनसंधिस्थे चन्द्र एव प्राप्तं भवति । प्रायो द्वितीय-भुजान्तरयुकात्यातसंभवयोगात्स्पष्टः पातमध्यकालः सिध्यति । अत्रोदाहरणम् — स्थूलपातयोगकालिकरविकान्तिः उ. ११° ३९' वन्द्रपरमकान्तिः १९° २९' २, औष्या अध्यमकोष्ठकाद्भुजान्तरं यो० + ०.५०७ लभ्यते । अस्याऽऽनयनप्रकार एवमस्ति—

1/11				_					
पञ्चमकोष्ठके				योग	ाभुजान्तर <b>म्</b>				
रविकान्तिः ११°, चन्द्रपरमकारि	न्तः १९°	२९'.२, :	आम्यां ल	<b>5</b> ब्धं	+ ०.४६९				
रविकान्तिः १२°, चन्द्रपरमकार्गि	न्तः १९°	२९'-२, :	आभ्यां ल	<b>्रब्धं</b>	+ 0-430				
रविकान्तिः ६०°, कलावृद्धौ भुः	नान्तरवृद्धि	ξ• .	• • •	•••	+ 0.0 89				
·	तस्म								
रविकान्तेः ३९' कलावृद्धौ भुजा	न्तरवृद्धिः		•••	•••	+ 0.039				
रविकान्त्यां ११° सत्यां, च. प.		२९'-२ र	तत्यां, ल	ब्ध <b>म्</b>	+ 0.889				
,	अत प		·						
रविकान्तिः ११° ३९′, चं. प.	क्रां. १९°	२९′-२, ङ	माभ्यां, ल	<b>ज्यम्</b>	+ 0.400				
अथ प	ातमध्यक	तलगणि	तम्।						
स्थूलपातकालः वा. ४।५९	•७२ रविः	कान्तिः -	+ 99*	३९′।					
पातसंभवयोगः स्थूलः \cdots	•••	***	•••	•	90.700				
उद्ग्गोलसंधिः	•••	•••	•••		- ०.५९७				
भुजान्तरम्	•••	•••	•••		+ 0.400				
पातमध्ययोगः स्पष्टः	•••	•••	•••		30.000				
अथास्य कालानयनम् ।									
पातमध्ययोगावयवः		•••	•••		0.000				
वृद्धियोगस्याऽऽयन्तकालवट्यः	•••	•••	•••		× ५२.२००				
• .				वा•	घ.				
गुणकारः	• • •	•••		•	४.१७६				
दशमयोगस्य समाप्तिकालः	•••	•••		8	40.68				
पातमध्यकालः स्पष्टतरः	•••	•••		ጸ	५५.०१६				

#### पुनरेकवारं पातमध्यकालगणितम्।

पूर्वलब्धपातमध्यकालः ४ वा. ५९.७२ घ.। स्पष्टतरः पातमध्यकालः ४ वा. ५५.०१६ घ.। अनेन द्वितीयकालः पंचघटीभिर्हीनः। सायनसूर्यस्य (१४९°।३०′) द्वितीयपदस्थितत्वात् रिवकान्तिहीयमाना उत्तरा च। अर्थात् ४ वा. ५५.०१६ घटीसमये नाम प्राक्पंचघटीसमये रिवकान्तिरिधका। ६० घटीषु २१ कलासमा प्राक्वृद्धिस्तदा पंचघटीभिः कियतीति अनुपातेन कलाद्वयं लभ्यते तस्मात् स्पष्टतरे वा. ४। घ. ५५.०१६ पातमध्यकाले रिवकान्तिः उ. ११° ४९′० अनया चन्द्रपरमकान्त्या च १९° २९′०२ लब्धं द्वितीयं भुजान्तरं + ०.५०९ योगरूपम्।

पातसंभवयोगः स्थूलः	• • •	•4•	90.900
उद्ग्गोलसंधिः	•••	•••	- ०.५९७
द्वितीयं भुजान्तरं	•••	•••	+ 0.409
पातमध्ययोगः स्पष्टतमः	•••	•••	१००८२

#### अथास्य कालानयनम्।

पातमध्ययोगावयवः	• • •			०००८२
बुद्धियोगस्याऽऽचन्तकालघटचः	***	•••	×	५२.२००
वृद्धियागरमाळाचनमाना ।			वा.	घ.
गुणकारः	•••	•••	٥	४.२८०
द्शमयोगस्य समाप्तिकालः	• • •	•••	S	40.68
स्पष्टतमपातमध्यकालः	•••	•••	ß	५५.१२०

अथवा कि द्वितीयभुजान्तरादिगणितश्रमेण। स्पष्टतरपातयोगकालिकरिवकान्त्या ज्ञातया स्पष्टतमपातमध्यकालोऽल्पायासेन ज्ञातुं शक्यते। तद्यथा— स्पष्टतरपातसंभवयोगकालिका रिवन्कान्तिः उ. ११ ४१, इयं स्थूलपातयोगकालिकाया रिविकान्तिः कलाद्वयेनाधिका जाता। पूर्वन्यासे रिविकान्तेः ६० कलावृद्धचा ०६१ भुजान्तरवृद्धिलेभ्यते तिर्हे द्विकलामितया वृद्ध्या किमित्यनुपाताज्जाता भुजान्तरवृद्धिः ००००२। इयं वृद्धियोगस्याऽऽद्यन्तकालेन ५२ थः संगुण्य जिनते स्पष्टतमस्पष्टतरकालयोरन्तरं ०१०४ व. अनेन युक्तः स्पष्टतरः पातमध्यकालः ५५०१ ६ व. जातः स्पष्टतमः पातमध्यकालः ५५०१२० विद्वाः।

#### इदानीं पातस्य प्रवेशनिर्गमकालगणितमाह—

स्थित्यर्थं षष्ठपदकादष्ट ८ लिप्तायुतोनय।।
पातमध्यरविकान्त्या गृह्णीयाद्धारकद्वयम्॥१७॥
पातमध्यस्थसर्वर्श्चघट्यो रद ३२ गुणाः पृथक्।
हारद्वयेन संभक्ताः स्थितियुग्मं भवेच्च तत्॥१८॥
गरीयस्या भवेत्स्पर्शो लघीयस्या च निर्गमः।
सायनार्के ह्योजपदे व्यत्यासोऽस्य समे पदे॥१९॥
स्पर्शस्थित्यूनितं पातमध्यकाल उपक्रमः।
मोक्षस्थित्युनितं पातमध्यकाले च निर्गमः॥२०॥

आदावष्टकलोनया पातमध्यकालिकरिवकान्त्या चन्द्रपरमकान्त्या च षष्ठपद्काद्धारमेक-मानयेत्। पुनरष्टकलासिहतया पातमध्यकालिकरिविकान्त्या चन्द्रपरमकान्त्या च द्वितीयं हारं साध्येत्। अनन्तरं पातमध्यकाले वर्तमानस्य नक्षत्रस्याऽऽयन्तकालमादाय तं द्वात्रिंशता संगुण्य द्विः स्थाप्य हाराभ्यां पृथिविभण्य द्वौ स्थितिकालौ साध्यौ। सायन्त्वौ विषमे पदे वर्तमाने गरी-यस्या स्थित्या प्रवेशकालः साध्यः, लघीयस्या निर्गमकालः साध्यः। परं तु सायन्त्वौ समे पदे वर्तमानेऽस्य व्यत्यासः कार्यः। लघीयस्या प्रवेशकालः साध्यो गरीयस्या निर्गमः साध्य इति यावत् । पातमध्यकाले प्रवेशस्थिति विशोध्य प्रवेशकालमानयेत् । निर्गमस्थितिसंयोण्य निर्गमकालमानयेत्।

उदाहरणम् स्पष्टतमपातमध्यकाले रिवक्तान्तिः उ. ११ १४ १ , अष्टकलाभिर्युता ११ ४९ ४, उना ११ ३३ ४, आभ्यां चन्द्रपरमकान्त्या च १९ २९ २२ पष्टपद्काद्धारी २३५ ४, २३२ लभ्यते । पातमध्यकालेऽश्विनीनक्षत्रं वर्ततेऽतोऽस्याऽऽचन्तघिकाः ५५ ४ द्वात्रिंशता गुणिताः १७०२ ८ इमा हाराम्यां पृथाभकत्वा जिनतं स्थितियुगुलं ७ ५४ घ. ७ ६४ घ. पातमध्यकाले सायनरिवः १४९ २६ १। अस्य द्वितीये नाम समे पदे स्थितत्वालुधीयस्या स्थित्या प्रवेशः, गरी-यस्या निर्गमः स्यात्।

पातमध्यकालः ।	स्थि	तेः।	बागल	<b>होटे</b>
वा घ.	घ.		वा. घ.	<b>ब्य</b> तीपातस्य
४ ५५.१२ -	७.५४	=	बुधे ४ ४७	५८ प्रवेशः।
४ ५५.१२	•	=	बुधे ४ ५५	१२ मध्यः।
४ ५५.१२ +	७.६४	=	गुरौ ५ २	७६ निर्गमः।
	_		_	

#### इति पातीदाहरणम्।

## अथ पातगणितस्य शुद्धिपरीक्षायै पातमध्यकाले चन्द्रस्य क्रान्तिभोगविषुवांशानां गणितम् ।

अस्य गणितस्योपयोगो द्विविधः। पातकालपरीक्षा, चन्द्रस्य कान्तिविषुवांशानां प्रकारा-नतरणाऽऽनयनं चेति। यहगणितप्रकरण उक्तया रीत्याऽपि कान्तिविषुवांशो सिष्यतः। परं तु तत्र चन्द्रशरस्यापेक्षा वर्तते। अत्र शरं विना केवलं गोलसंधिपरमकान्तिभ्यां तत्साधनपुर्यते। किंच यदा प्रत्यहं प्रतिघटिकं वा चन्द्रस्य कान्तिविषुवांशानयनमपेक्षितं तदाऽत्रोक्तया रीत्या गणिते कृतेऽल्पायासेन महती कार्यसिद्धिः स्यात्।

> पातमध्यस्पष्टतमो योगो द्विद्वायनां शयुक् । तत्कालमवसूर्येण सायनेन विवर्जितः ॥ २१ ॥ शेषं सायनचन्द्रः स्यात्स च संध्यूनितः परः । परज्या परमकान्तिज्याऽनयोधीतजं धनुः ॥ २२ ॥ तत्कालचन्द्रकान्तिः स्यादनया सह भास्यतः । तत्कालकान्तिमानस्य साम्यं पश्येत्परीक्षकः ॥ १३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । उदाहरणम्—

अत्र घाताङ्गानां योगात् गुणनं साधितामिति दिक् ।

स्पष्टाऽयः। उदाहरणम्					अं॰	<b>क</b> •
विदाहरणे पातमध्ये स्पष्टतमो योगः	30.063	ਲਵੀ	कृत:	=	138	२ <b>६</b>
द्विष्टायनांशाः = (२२° १				+	88	<u> २५</u>
द्विन्नायनांशयुक्फलं			•••		195	41
एतत्कालिकसायनसूर्येण	•••	•••	•••	-	186	२६
विवर्जितः शेषं सायनसम्बचनद	•••		•••		२९	२५
गोलसंधिना 🚥 …	•••	•••	•••	-	<u> </u>	५७
ऊनितः, जातः परमसंज्ञकः	•••	•••			३७	<b>२२</b>
परः ३७°	<b>२</b> १′, अस्	य ज्याघा	ताङ्गाः	•	9.0	८३१३
चन्द्रपरमकान्तिः १९° र	१९′५, अस	या ज्याघ	ताङ्काः		9.4	१२३२२
चन्द्रकांतिर्लब्धा ११ ४	११∙०, ज्या	<u> चाताङ्गाद</u>	स्मात्		र-३	०६३५
रविकान्तिः ११ १	४१०० पूर्व	गणिते सा	धिता			
नाटीकलतोऽपि चन्द्रकांतिः, १ अत्रोभयोः कान्त्योः साम्यं दृश	। १। ४१ ⁷ । यते । अतः	ी७" अ इदमसिलं	ायाति । पातगरि	गेतं	निरवया	मेति सि <b>द्ध</b>

#### अथ चन्द्रविषुवांशगणितम्।

परस्पर्शगुणः कक्षाक्रान्तिकोटिज्यकाऽनयोः। घातो विषुवभागानां स्पर्शरेषाऽथ तद्भनुः॥ २४॥ गोलसंधेश्च विषुवैर्भागैराकर्षणस्फुटैः। यक्तं विषुवभोगः स्याखन्दस्य क्रान्तिपाततः॥ २५॥

#### स्पष्टोऽर्थः ।

<b>ч.</b> 9	परस्य ३७ २२ अस्य स्पर्शरेषाघाताङ्काः	9.66	:269
<i>"</i> २	कक्षाक्रान्तिः १९° २९′ २ कोटीज्याघाता <b>ङ्काः</b>	8.90	४३८
<i>"</i> ३	योगः, परविषुवांशा लब्धा ३५° ४५' स्पर्शरेषाघाताङ्कादस्मात्	9.64	७२५
" k	विषुवभागानां धनुः	३५.	<u> </u>
,, y	गोलसंधेर्विषुवाँद्येः सप्तमकोष्ठकगतैः	- 9	•
" ६	सूर्याकर्षणेन च = ८'.८ × २.९९८ =	+ •	२६
<i>"</i>	युक्तम्, जातः क्रान्तिसंपाताच्चन्द्रस्यं विषुवभोगः	70	12
" 6	नाटीकलतः	२७° १	२′-३

विवर्णम् । ३२० पृष्ठे तलस्ये न्यासे ८ पंकौ ३७ । २२ लब्धं तदेवात्र १ पंकौ यृहीतम् । ३१६ पृष्ठे ट संज्ञया १९ । २९ १२ प्राप्तं तदेवात्र २ पंकौ दर्शितम् । विषुवभागस्पर्शन्यायाः लाय. ९ ८५७२५ विलोमविधिना प्राप्तं धनुः ३५ । ४५ वृतीयपंकौ लिखितम् । ३१५ पृष्ठतलस्थेन सायन २१५ । ३२ राहूपकरणेन सप्तमकोष्ठकात् गोलसंधेविंषुवांशाः – ९ लब्धास्ते पंचमपंकौ दक्षिणे पार्थे लिखिताः । ३१६ पृष्ठे मध्यभागे स्थितानां द्विगुणसायनरिव २९९ चक्रशुद्धसायनराहु १४४ ५ चक्रशुद्ध ८ १४ संधीनां संकलनेन प्राप्तं ९१९ यदुपकरणं तेन तृतीयकोष्ठात् ८ ८ कलाः सूर्याकर्षणम् । चन्द्रकक्षापरमकांति १९ । २९ १२ संज्ञोपकरणेन चतुर्थकोष्ठकस्य दक्षिणस्तम्भात् २ ९९८ गुणकः बाप्तः । एतयोः, ८ ८ १९८ गुणकारः षष्टपंकौ दर्शितः । अन्यत्सर्वं स्पष्टम् ।

#### इति प्रकारान्तरेण चन्द्रस्य विषुवकान्तिगणितम्।

॥ इति श्रीरामकुष्णसुतवेङ्कटेशविराचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीयपरिच्छेदे
पञ्चमः पाताध्यायः समाप्तः॥

कोष्ठकः १। चन्द्रस्य परमकान्तिः शकवर्षे १८००। उपकरणं = सायनराहुः।

99	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	उपक- रणम् अं. ३०९८७६५४३२२ २०२२२२ २०
अं. अं. क. अं.	9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	रणम् ३०९८७६२४२२ २२२२२२२
अं. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं. क. अं.	等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	अं. ३९८७६५४३२१ १२२२२२२
○   २८ वर्ग   २८ वंग   २६ वंग ८ वंग प्र प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र वंग प्र क्ष्म   २० वंग प्र वंग प्र क्ष्म   २० वंग वंग प्र वंग प्र क्ष्म   २० वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 9 8 9 8 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8
○   २८ वर्ग   २८ वंग   २६ वंग ८ वंग प्र प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र प्र क्ष्म   २० वंग प्र वंग प्र क्ष्म   २० वंग प्र वंग प्र क्ष्म   २० वंग वंग प्र वंग प्र क्ष्म   २० वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग वंग	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 9 8 9 8 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8
१         २८         ३६००         २७         ५६०००         २६०००००         २३         ४७००००००००००००००००००००००००००००००००००००	९ ९ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	२ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १ २ २ २ २ २ २ २ २ १
2       2       2       2       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3	९ व.६ ९ ५५५ ५५५ ५५५ ५५५ ५५५ ५५५ ५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५ १५५५	२७ २२ २२ २२ २२ २२ २२
३       २८ ३५.६       २७ ५३.८       २६ ५.७       २३ ३७.२       २० ५९.८       ३० ५९.८       ३० ५९.८       ३० ५९.८       ३० ५९.६       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० ५०.०       ३० १०.०       ३० ५०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       ३० १०.०       <	9 0.E 5 49.E 5 48.5 6 48.4 6 89.0 6 88.E 6 88.E 6 88.E 6 88.E	२७ २५ २४ २३ २२ २१
४       २८       ५०       २३       ३०००       २०       ५०००       ३००००       ३०००००       ३०००००००       ३००००००००००००००००००००००००००००००००००००	6       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       5       6       6       7       8       8       9       9       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10 <td< td=""><td>२६ २४ २३ २२ २<mark>१</mark></td></td<>	२६ २४ २३ २२ २ <mark>१</mark>
प् रेट इंप्र.० रे७ ४८.६ रे६ १.३ रेइ.० २० ५४.६ १.७ ४५.६ १४ ५६.९ २३ २६.७ २० ५०.० १.७ ४५.५ १३ २६.७ २० ४५.२ १.७ ४८.५ १३ १६.१ २० ४५.४ १.७ १८ ३३.५ २० ४०.४ १.७ १८ ३३.५ २० ४०.४ १.७ १८ ३३.५ २० ४०.४ १.७ १८ ३३.५ १७ ३७.३ १५ ४६.७ २३ १०.८ २० ३५.६ १.७ १० ३३.३ १५ ३४.० २३ १०.८ २० ३५.६ १.७ १० ३३.३ १५ ३४.० २३ ०.१ २० २६.१ १.७ १८ ३०.५ १७ १८.३ २० ४८.३ १५ ४४.७ २० १८.३ १८ ४४.७ २० १८.५ १८ १८.७ २० १८.५ १८ १८.७ २० १८.५ १८.७ १८ १८.७ २० १८.५ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७ १८.५ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७ १८.७	<ul><li>48.6</li><li>48.7</li><li>89.0</li><li>88.6</li><li>88.6</li></ul>	२५ २४ २३ २२ २ <b>१</b>
\$\begin{align*} \frac{1}{2} & \text{Sign}	<ul><li>42.3</li><li>84.4</li><li>89.0</li><li>88.6</li><li>84.3</li></ul>	२४ २३ २२ २ <b>१</b>
७       २८ ३४.१       २७ ४३.१       २५ ५२.५       २३ १६.१       २० ४०.४       १०         ९       २८ ३२.१       २७ ३७.३       २५ ४६.७       २३ १६.१       २० ३५.६       १०         ११       २८ ३२.२       २७ ३४.३       २५ ३४.०       २३ १०.८       २० ३५.६       १०         ११       २८ ३१.४       २७ ३१.३       २५ ३४.०       २३ ०.१       २० २६.१       १०         ११       २८ ३१.४       २७ ३४.३       २५ ३४.५       २२ ४४.७       २० १४.५       १०         १४       २८ २६.५       २७ २८.१       २५ १४.७       २२ ४४.७       २० १२.५       १०         १४       २८ २४.१       २७ १८.१       २५ १४.८       २२ ३८.६       २० १२.५       १०         १६       २८ २४.८       २७ १८.२       २५ १४.८       २२ २४.६       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       १०       <	<ul><li>८ ४९.५</li><li>८ ४७.०</li><li>८ ४४.६</li><li>८ ४२.३</li></ul>	२३ २२ २ <b>१</b>
6       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3	<ul><li>८ ४७.०</li><li>८ ४४.६</li><li>८ ४२.३</li></ul>	२२ २ <b>१</b>
9       2       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3	८ ४४.६ ८ ४२.३	२१
30       2       3       2       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3	८ ४२·३	
99	•	२०
99	•	_ \ -
92       26       30.4       20       26.3       24.2       28.3       22.4       28.4       28.4       28.4       28.4       28.4       28.5       20.3       30.0       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       36.4       3	> 0 - 1	98
93     26     28.4     28     24     28.4     28.4     28.6     20.0     36       94     26     28.4     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6     28.6	= ३७.९	98
98     86     86     80     80     84     98.6     82.6     80     98.6       94     86     86     80     96.8     84     98.6     82     82     80     98.6       96     86     86.9     80     94.8     84     84     84     84     84     84     86.8     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     98     <		90
94     86     80     96     84     98.6     82     82     82     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83     83		9 ६
9		94
96 26 28.6 20 92.2 24 4.0 22 20.8 98 48.4 3.6 26 26 28.8 20 6.6 24 0.0 22 22.8 98 44.2 3.6 28 44.0 22 28 90.2 98 43.3 3.6		38
१८ २८ २३.४ २७ ८.८ २५ ०.० २२ २२.६ १९ ५५.३ १. १९ २८ २३.९ २७ ५.३ २४ ५५.० २२ १७.२ १९ ५३.१	•	
१९ २८ २१.९ २७ ५.३ २४ ५५.० २२ १७.२ १९ ५१.१ १		33
		133
20 26 20.8 20 3.0 28 25.8 22 33.5 38 26.3 30	८ २५.८	33
	८ २४-६	30
२१ २८ १८-८ २६ ५८-१ २४ ४४-९ २२ ६-६ १९ ४३-१ १	•	9
	८ २२.५	
२३ २८ १५.५ २६ ५०.६ २४ ३४.७ २१ ५६.० १९ ३५.२ १		હ
रेष्ठे रट १३.७ रहे ४६.८ रेष्ठे रेरे.६ री ५०.७ १९ ३१.३ ी.		६
रेप रद ११.८ रे६ ४२.९ २४ २४.४ २१ ४५.४ १९ २७.५ १.		13
रह रूट रे.८ रह ३९.० र४ १९.२ रहे ४०.२ १९ २३.८ १		8
२७ २८ ७.७ २६ ३५.० २४ १४.० २१ ३५.० १९ २०.३ १.	•	3
२८ २८ ४.६ २६ ३१.० २४ ८.८ २१ २९.६ १९ १६.८ १.		रे
रु २८ ३.४ २६ २६.९ २४ ३.६ २१ २४.८ १९ १३.३ १		)
३० रट १.१ र६ ररे.८ रे पट.४ रे १९.७ १९ १०.० १	-	٠
३३० ३०० २७० २४० २३०		
કાં.   કાં.   કાં.   કાં.	१८० अं.	1

[पञ्चमः पाताध्यायः]

कोष्ठकः २ । चन्द्रविक्षेपवृत्तस्योद्गगोलसंधिः शकवर्षे १८०० । उपकरणं = सायनराहुः ।

उपक- रणम्		अं॰ <del> </del>	i	ઝં∘ <del> </del>	६०	ક્ષં. ⊦	90	ઝાં. ⊢	3२०	अं∙  -	940	• ક્ષં. <del> </del>	उप <b>क-</b> <b>रणम्</b>
अं.	अं.	事.	अं.	क.	अं.	क	अं.	क.	अं.	क	अं.	क.	अं.
۰	0	٥	R	५६	8	6	99	83	39	२५	Ø	36	30
9	0	3 0	4	६	8	14	99	४३	33	२०	હ	<b>9</b>	२९
२	٥	२०	4	74	9	२२	77	४६	33	98	Ę	48	२८
३	0	३०	4	२४	9	२९	93	80	33	99	६	४२	२७
8	0	80	4	३४	9	३६	99	40	99	६	Ę	२९	२६
५	0	40	4	४३	8	४२	39	५२	33	3	Ę	36	२५
ξ	7	9	4	५२	8	88	99	48	30	44	Ę	3	२४
હ	9	99	६	7	9	44	33	44	90	४९	4	४९	२३
6	9	२ ३	६	90	30	9	33	५६	30	४३	4	३६	२२
8	9	3 3	६	38	70	છ	33	40	30	३६	4	२२	२१
90	9	83	६	२८	30	93	11	40	30	ঽ৽	4	c	२०
33	9	49	६	३६	90	38	99	48	30	२३	ß	५३	18
32	२	9	६	४५	90	२५	99	148		98	8	36	16
93	3	33	६	48	90	३०	99	48	190	6	8	२४	૧ હ
18	२	२१	و	<b>ર</b>	90	३६	99	49	40	٥	8	90	१६
94	२	39	و	39	30	81	99	40	९	५२	3	44	94
98	२	83	8	98	90	४६	93	40	8	ጸጸ	3	80	18
90	२	49	હ	२८	ĵo	43	99	40	9	३५	3	२५	33
90	3	9	v	३६	30	५६	99	५६	8	२६	3	30	92
18	3	90	v	88	33	3	33	44	8	90	3	44	33
२०	3	२०	و	५२	33	ч	, ø	48	9	C	3	38	90
२१	3	३०	6	•	33	9	14	५२	6	40	२	२३	९
२२	3	8°	6	C	199	13	3-1	40	٦	४८	2	ø	<i>-</i>
२३	3	88	6	<b>ງ</b> ६	33	10	33	४७	6	३८	3	49	9
२४	3	49	6	२४	133	२१	33	84	6	२७	3	३६	६
२५	8	9	6	३१	9.9	२५	93	४२	6	30	3	२०	ч,
२६	8	96	6	३९	33	२९	99	38	6	६	3	8	8
२७	8	२८	~	४७	99	3,2	39	३६	8	48	•	४८	3
२८	8	३७	•	48	39	३५	33	३२	6	४३	•	32	२
२९	8	80	8	. 9	99	३८	39	5.8	•	३१	•	98	9
३०	ß	५६	9	G	93	83	99	२५	9	38	•	•	<b>6</b> .
	<b>३</b> ३	_ • अं.	30	<u> </u>	२७०	<u>-</u> अं.	२४	_ ः अं.	<b>२</b> १	<u> </u>	90	• ક્ષં.	

## कोष्ठकः ३।

## चन्द्रस्य परमक्रान्ती सूर्याकर्षणम् ।

उपकरणं = ( द्विगुणसायनरिवः + चक्रशुद्धसायनराहुः + चक्रशुद्धोद्दग्गोलसंधिः + नवत्यंशाः ) चन्द्रस्य गोलसंभौ विषुवाशेषु च सर्यस्थास्फुटाकर्षणानयने । अस्य कोष्ठकस्योप-फरणं = (२ सा. रवि: + च. ज्ञा. सा. राह: + च. ज्ञा. गोळसंधि: )

	· 対、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. औ.	· 対· 中・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	अं. <del> </del>  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	)	अं. <del>।</del> क. ८.८ ८.८	ઝં. •	• अं. <del> </del> • क. • ६ • ६	अं. •	॰ अं. ; <del>+</del> क. ४·४ ४·३	उपक- र <b>णम्</b> अं. ३०
	3. 4. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.		कः ४ ४ ५ ७ ४ ५ १ ४ ५ १ ४ ५ १	अं.	क. ७-६ ७-७ ७-४	अं. • •	<b>事</b> . と・と と・と	ઝં. •	क. ७.६ ७.६	अं. •	क. ४∙४	अं. ३०
			8.8 8.9 8.8 8.8 4.0 4.8	0 0 0	७-६ ७-७ ७-४ ७-१	• •	C.C	0	७-६ ७-६	•	8.8	३०
			8.4 8.5 8.8 4.0	0 0 0	७.७ ७.५ ७.९	• •	C.C	0	७-६ ७-६	•	8.8	३०
			3:50 3:50 3:50 3:50 5:50 5:50 5:50 5:50	0	७.ट ७.९	0			<b>૭</b> •६			
			४ : ६ ४ : ६ ५ : २	•	<b>%،</b> و	1	6.6	_	_'			२९
	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8.8 4.0 4.8	•	•	0		•	७•६	0	8.3	२८
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4.8	1	19·8		6.6	•	6.8	•	8.0	२७
	o 9.		4.8	•	•	0	6.6	•	७.३	•	३.९	२६
9680989896	o 9-	•			6.0	•	6.6	۰	७.२	٥	3.0	રપ
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 9	i		٥	6.3	0	6.6	٥	<b>6.3</b>	•	<b>३</b> •६	२४
\$ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	o 9.	<b>.</b> .	4- 5	٥	6.3	۰	c.19	•	9.0	٠	३.४	<b>२३</b>
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		· 1	4.8	c	6.3	٥	C-19	۰	६.९	٥	३∙३	२२
3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	o 9.	8 0	4.4	•	6.5	•	6.0	e	६.८	٥	३.२	२१
१२ १४ १४ १६ १७		9 0	4.0		6.3		6.6	۰	६.७	٥	₹•∘	२०
7 7 9 8 9 9 7 4 9 9	o 9.	ه ا و	4.0	•	c.3		८.६	•	६∙६	. 0	٦٠٩	98
98 94 94 96	o 9.	- 0	4.9	•	6.8	0	८•६	o	<b>६</b> .५	٥	२.७	90
14 14 10 16	o 2.	, ,	६००	۰	6.8	0	ح٠Ę	•	६.४	c	२.६	90
7	० २.	) •	६.१	٥	6.4	0	6.8	•	६.३	•	२.४	98
10 16	० २ः	<b>१</b> 0	६.२	٥	6.4	۰	c.4	•	६.२	•	२.३	94
10	० २०	} □	६.३	•	८•६	٥	6.4	•	ξ. 3	٥	٦٠٩	38
•	० २.	, 0	६-४	۰	6.8	0	6.8	٥	६.०		२.०	93
	0 37	9 0	ह.५	٥	८•६	٥	6.8	۰	4.9	0	9.0	32
18	o 2.	•	६-६	۰	८•६	0	c.3	•	4.6	۰	9.0	11
२०	٠ ٦٠:	, 10	ह _ै -७	٥	6.9	•	८•३	•	4.6		9.4	90
२७	o 3.	<b>6</b> 5	6.6	•	6.6	٥	८.२	•	4.4		3.8	9
२२ ]	o 3.	9 9	<b>Ę.</b> 9	٥	6.6	٥	6.2	•	4.8		9.2	
२३	० ३	}   ∘⊳	<b>9</b> -0	0	6.0	•	6.9	•	4.3		9.9	છ
H - 1	० ३.	0	<b>9-3</b>	0	6.6	۰	6.9	٥	4.2	•	٥٠٩	६
	<b>₽</b> 3.∙/		७-२	٥	6.6	۰	6.0	•	4.0	۰	0.6	4
	<b>⇒</b> ₹•′		७•३	•	6.6	٥	4.6	۰	8.8	۰	0.0	่ง
	• 8-	• •	<b>љ</b> ∙ጸ	.0	6.6	۰	6.6	•	8.6	۰	٥٠٧	3
२८	p 8.		Brod	٠	6.6	۰	6.0	٥	800	۰	०-३	२
5.6	P 8.4		७-६	•	6.6	•	<b>9.</b> 6	٥	8.4	۰	0.9	3
२८ २९ ३०	o 8.7	0	<b>७</b> -६	٥	6.6	•	७-६	•	8.8	•	0.0	٥
	-		_	-		_		-	_			
1	१३० आं.	३०	• <b>अं</b> .	₹190	अं.	२४०	अं.	२१०	अं.	300	अं.	

द्वितीयः परिच्छेदः।

कोष्ठकः ४।

## चन्द्रस्य गोलसंधौ विषुवांशेषु च सूर्यस्य स्फुटाकर्षणम् । स्फुटाकर्षणम् = अत्रत्यगुणकगुणितं तृतीयकोष्ठगतमस्फुटाकर्षणम् । उपकरणं = चन्द्रस्य परमकान्तिः ।

उपकरणम् चन्द्रपरमकान्तिः	गोलसंधावस् गुण		गोलसंधिविषुवांशेऽस्फुटाकर्षणस्य गुणकः		
96	३.०७८	अन्तरम्	इ.२३६	अन्तर <b>म्</b>	
99	२.९०४	००१७४	3.002	०-१६४	
२०	२.७४७	.940	२.९२४	·\$8<	
२१	२-६०५	· <b>૧</b> ૪૨	२.७९०	•१३४	
		•१३०		.9 < 9	
२२	२.४७५	.998	२-६६९	.990	
२३	२.३५६	.990	<b>२.५५९</b>	.900	
२४	२.२४६	• • • •	२.४५९	.093	
२५	२.१४५		२-३६६		
		•०९५		٠٥ ٥ ٢	
२६	२.०५० ०० <b>०</b>	·><	२.२८१	-06	
२७	१.९६३	•०८२	<b>२.२</b> ०३	•०७३	
२ <i>८</i> २९	१.८०४ १.८०४	0.000	२ <b>.</b> १३० २.०६०	oo	

## कोष्ठकः ५।

[पञ्चमः वाताध्यायः]

भुजान्तरम् ।

## मुजान्तरं नाम सूर्यचन्द्रयोः स्वस्वगोलसंधिभ्यां मीयमानभुजयोरन्तरम् । अस्य द्वे उपकरणे = रविकान्तिश्चन्द्रपरमकान्तिश्च ।

रवि-			च	न्द्रपरमकानि	तः ।		
कान्तिः	10.	18.	२०*	२१*	२२*	२३°	२३°२७′
<b>ઝાં.</b>	योगः	थागः	योंगः	योगः	योगः	योगः	योगः
•			.000	•000	••••	•••	•000
1	••५४	83	.039	•०२१	.099	40 o 8	• • • •
Ŕ	.909	830.	•०६१	89	••२३	· p o (9	• • • •
•	- १६४	.920	०९३	•०६३	••३६	.033	.000
×	.२२१	.303	.१२५	.068	• 8 %	18	.000
	.260	.२१६	.346	.90%	•०६०	•०१७	
٠ ا	.389	•२६२	.382	.130	००७२	•०२१	••••
v.	.४०५	-311	.२२७	.148	.0€€	•०२५	.000
6	-४७२	.353	-२६५	• १७९	.900	•०३०	• • • • •
9	.५४४	.830	.३०५	.२०५	.334	•०३४	.000
1 •	•६२३	•४७७	.386	•२३४	• १३१	•०३८	• • • •
"	.619	.५४२	.388	•२६४	.18=	.०४३	
12	.608	•६१३	-४४६	.२९७	• १६६	.086	•000
93	• ९२२	-६९६	.५०३	•३३५	•१८६	.० <b>५५</b>	•00
18	१०५६	.७९२	.५६८	•३७७	.२०९	•०६१	• • • •
94	9.223	-९०६	•६४६	-४२५	•२३५	•०६८	
<b>9</b> Ę	१.४४६	9.049	950.	.8<8	•२६६	<i>eve</i> .	.000
90	1.969	9.234	.689	.५५४	•३०२	•••	••••
96	२.९३०	9.448	9.028	-६४७	.386	•900	•006
38		२.६३४	१.२९६	.069	.830	.998	•0 0 0
२०			२.३०७	-९९२	٠५٥٩	• १३७	.000
<b>₹ 3</b>				१.९३५	-६६४	.963	•500
22					1.863	•२४३	-000
२३						•৬५०	.000
२३।२७							•000
<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>			

### द्वितीया परिच्छेदः।

[ पञ्चमः पाताच्यायः ]

# कोष्ठकः ५।

भुजान्तरम् । भुजान्तरं नाम सूर्यचन्द्रयोः स्वस्वगोलसंधिभ्यां मीयमानभुजयोरन्तरम् । अस्य द्वे उपकरणे = रविक्रान्तिश्चन्द्रपरमक्रान्तिश्च ।

रवि-			ব	इपरमञ्जान्तिः	: 1		
कान्तिः	२३°२७′	२४°	२५°	२६°	२७°	<b>२८°</b>	<b>?</b> \$*
अं.	योग:	योग:	योगः	योगः	योगः	योगः	योगः
· I	.000	•000	.000	.000		••••	• • • •
3	••••	X	.093	.090	•०२३	•०२९	860.
۹	••••	.008	•०२२	.034	०४७.	.040	•०६८
३	.000	.०१२	. • ३३	.048	.ovs	• • ८६	.303
V	.000	•० ३६	88	.005	98	.138	·\$30
પ	• • • •	.023	•०५६	.066	.170	-188	• • ৩ ২
६	• • • •	•०२५	•०६८	e10 f.	·184	•३७७	.806
ف	• 0 0 0	•०३०	.000	.३२७	-159	.208	•३४५
e	• • • •	•०३४	.०९३	.१४७	.998	. 282	. १८४
9	*000	.०३९	900	• १६८	. 4 4 8	.२७६	.\$28
90	• • • •	88	-121	.380	. <b>२५</b> ४	.538	•३६६
11	•000	०५०	•१३६	.२३४	.२८५	• ५५०	.811
12	• 0 0 0	· • • • • •	•१५२	.२३९	.395	•३९१	.840
13	•000	•०६३	.148	•२६६	-३५४	•৪३৪	1400
18	• ĉ õ o	600	.100	.२९६	-368	-४८९	.५६३
14		.०७९	-২ গ ০	•३२९	-४३६	- ५३४	•६२३
१६	• 6 6 0	.05/9	•२३५	•३६६	.858	.493	•६८९
70	• 3 0 0	•०९७	-२६३	.808	.५३९	•६५७	•७६५
96	• • • • •	.333	•२९६	•४५९	.६०४	•७३३	16143
38	• • • •	• १२९	•३३७	.५२०	· 5 6 3	.८२४	• ९५३
२०	•000	• १५२	-३९२	.५९९	·90c	-९३७	3.009
२१	· o c b	.368	•४६८	• <b>७</b> ०४	.800	9.064	1.282
२ ३	.000	•२४०	.५८९	<b>.</b> दहट	3.300	9.309	१.४७६
<b>₹ ₹</b>	• 0 6 6	.390	•८६०	1.202	१.४७६	9.604	1.903
२३।२७	•000	•८९५	3.864	१०६०	9.946	२.४०८	२.६१२
		1	** • •		। मगदस्थे धन	<u>J</u>	<u> </u>

[ पश्चमः पाताध्यायः ]

# कोष्ठकः ६।

### हांरानयनम् ।

# हारो नाम पातमध्यकालिकनक्षत्रस्य सार्वर्क्षकाले चन्द्रसूर्ययोः क्रान्त्योरन्तरम् ।

# द्वे उपकरणे = रविक्रान्तिश्चन्द्रपरमक्रान्तिश्च ।

रवि-	चन्द्रपरमकान्तिः।											
कान्तिः	96°	15°	२°	२१°	२२°	२३°	२४°	२५°	२६°	२७°	રદ°	२९°
र्ज.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.	क.
•	२७२	२८४	२९७	339	323	३३६	३४९	३६२	३७४	३८६	३९९	rfs
٩.	२७३	२८४	२९६	३१०	322	३३५	३४९	३६१	३७३	३८६	३९९	833
२	२७०	२८२	२९५	३०९	३२१	३३४	३४८	३६१	३७३	३८५	३९८	831
3	२६७	२८०	२९४	३०८	३२०	३३३	३४६	३६०	३७२	३८४	३९७	४३०
R	२६४	२७८	२९३	308	396	333	३४४	३५७	३६९	३८२	३९५	४०७
ч	२५९	२७४	२८८	३००	३१४	३२८	३४१	३५४	३६७	३७९	३९२	४०४
Ę	२५४	२६९	२८३	२९६	३१०	३२४	३३७	३५०	३६४	३७६	३८९	४०१
ঙ	२४८	२६४	२७८	२९२	३०६	३२०	३३३	३४७	३६१	३७३	३८६	३९८
6	२४२	२५८	२७३	२८७	३०१	३१५	३२९	३४३	३५७	३७०	३८२	३९५
९	२३४	२५०	२६६	२८३	२९५	३०९	३२३	३३८	३५२	३६५	३७७	३९२
90	२२५	.२४२	२५८	२७४	२८७	३०३	३१७	३३४	३४७	३६०	३७२	३८८
11	२१४	२३२	२४८	२६६	२७९	२९५	311	३२७	३४३	३५४	३६६	३८३
13	२०३	२२२	२३७	२५५	२७१	२८७	३०२	३१९	३३५	386	३६१	३७७
93	960	२०९	२२५	२४३	२६१	२७८	२९४	३०९	350	३४१	३५६	३७०
18	१६९	165	२१२	२३२	२४९	२६८	२८५	३००	३१७	३३२	388	३६३
14	186	303	388	२३७	२३६	२५५	२७३	२९०	३०७	३२३	३३९	३५५
75	136	340	१७६	२००	२२२	२४२	२६०	२७८	२९७	३१३	३३०	३४७
ગુ હ	६०	329	143	960	२०४	२२६	२४७	२६६	२८५	३०१	319	३३७
35		६०	125	१४६	168	२०८	२३३	२५३	२७०	२८९	३०७	३२५
39			49	123	146		२१२	२३३	२५५	२७५	२९४	३१२
२०				48	324	१६०	358	२१३	२३८	२५९	२८०	२९९
२१	1				40	१२६	963	390	२१८	२४२	२६४	२८४
२२	1					५६	134	१६४	१९६	२२२	२४६	२६८
२३						1	83	130	101	366	२२८	२५१
२३ ।२७							३७	913	१५२	१८३	२१०	२३८

[ पञ्चमः पाताच्यायः ]

कोष्ठकः ७ । चन्द्रविक्षेपवृत्तस्योद्ग्गोलसंधेर्विषुवांशाः । शके १८०० । उपकरणं = सायनराहुः ।

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अं.	新。 の す な な な な り り の	÷	中 マ o o e o o o o o o o o o o o o o o o o	अं. १० १० १०	क क क क क क क क क क क क क क क क क क क	ओं. १२ १२ १२	999999999999999999999999999999999999	अं. १२ १२ १२	क. २० १५ १०	अं. ७ ७	क. ५१ ३८ २५	अं. २० २०
0 0 12 112 20 20 115 9 11	0 0 0 0 0 0	0 9 7 70 35 GF 9 V	3" 3" 3" W W W W	२९ ४० ५० १० २०	30	9 9 8 8 8	9 २ 9 २ 9 २	40	9 <del>२</del>	30	ঙ	३८	२९
a a a a a a a a a	0 0 0 0 0 0	4 4 30 30 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 30 W W W W	४० ५० १० १० २०	90	99 76 33	9 <del>२</del> 9 २	40	97	90			
30 20 W 9 W	0 0 0 0	4 4 30 30 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3" W W W W	40 90 20	90	२६ ३३	92	1		J	Ø	२५ ।	
30 20 W 9 W	0 0 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	W W W W	ी १० २०	90	३३		५२	4 T				२८
30 20 W 9 W	0 0 0	30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th 30 th	W W	२०	-	I	0.5		33	4	<b>\9</b>	33	२७
9	0 0	१६ ७ १	W W	ł	90		97	48	99	48	६	५७	२६
9	•	95	Ę	30		80	35	48	93	५३	६	४३	२५
9	•			<b>7</b> 1	90	80	97	40	99	80	Ę -	२९	२४
5	ļ		1 <b>4</b>	80	90	48	92	48	33	80	Ę	28	२३
		~~	દ્દ	५०	99	9	13	٥	33	33	દ્	۰	२२
3	ľ	หูง	६	५९ .	99	<b>v</b>	33	•	33	२६	4	४५	29
90	9	५२	و	९	33	38	33	3	33	38	4	३०	२०
99	२	3	9	98	33	२०	33	3	99	33	4	18	36
32	२	34	4	२८	99	२६	33	3	33	3	8	48	96
93	२	२६	و	३८	99	३२	93	3	30	44	8	४३	90
18	2	३७	و	80	99	36	93	9	30	४६	8	२७	98
14	२	૪ેટ	v	40	93	४३	93	0	90	३७	8	99	94
18	२	५९	6	६	, 99	80	33	٥	30	२८	3	ष्ष	38
er f	3	90	-	۽ ٻو	93	48	35	49	30	38	3	88	93
96	३	२०	-	२४	33	49	92	40	90	9	3	२३	92
18	3	39	6	३३	35	8	35	५५	९	५९	3	Ę	99
२०	3	४२	-	४२	92	4	92	५३	9	४९	२	88	30
23	3	५३	6	५०	92	92	133	49	8	35	<b>२</b>	३३	9
<b>२</b> २	8	Š	6	49	192	30	92	४९	8	२७	7	9 &	6
२३	8	94	9	6	193	२१	13	४६	8	<b>9</b> Ę	1	५९	9
28	8	२५	9	98	192	२५	192	४३	8	4	9	४२	Ę
२५	8	३६	8	२४	97	२९	92	80	6	५३	1	२५	4
२६	8	४७	8	32	93	इ३	93	३७	6	83	9	ک د د د	8
२७	8	40	9	80	92	३६	92	33	6	२९	0	49	3 2
२८	4	ė	9	89	93	३९	133	२९	=	30	0	38	٩
२९	1 4		8	५६	193	४२	97	२५	6	, s	0	30	
30	4		30	3	93	४५	32	२०	9	५१	_		-\
										<b></b>	3	— :• अं.	
1	33	१० अं.	1	॰ अं. গে বিছ		•	<u> </u>	१० अं.		• अं.	10	· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •	

# अथ ज्योतिर्गणिते षष्ठस्त्रिप्रश्नाध्यायः ।

### .

### वेधगणितम् ।

नभश्चराणामथ यंत्रवेधाद्दिग्देशकालानवगन्तुमत्र । ब्रुवे प्रकारान्महलाघवोक्तान्प्रश्नांश्च सिद्धांतिशिरोमणिस्थान् ॥ १ ॥ शङ्कुः—" समतलमस्तकपरिधिर्श्वमिद्धो दन्तिदन्तजः शङ्कः । तच्छायातः प्रोक्तं ज्ञानं दिग्देशकालानाम् "॥ (शिरोमणिः।)

#### अथ दिग्ज्ञानम्

अम्भःसमीकृतायां भूम्यामादौ विलिख्य सद्वृत्तम् ॥ केन्द्रे तस्य निद्ध्याच्छङ्कोः केन्द्रं ततो यदा छाया ॥ २ ॥ परिधि विशेष्पेयात्तद्विन्द्रोरुपरि सारिता रेषा ॥ पूर्वापराऽय तस्या मत्स्याद्याम्योत्तरे दिशे साध्ये ॥ ३ ॥ अथवाऽमीष्टे दिवसे सूर्यस्यामां प्रसाध्य शङ्कोर्भाम् ॥ अपरां स्पृशत्तुरीयं भूमौ सूर्योदये न्यसेद्रणकः ॥ ४ ॥ अमादिश्यपरस्याममातुल्यान्तरे तुरीयस्य ॥ परिधौ न्यस्तो विन्दुर्ह्यपरस्यां तुर्यकेन्द्रकाद्भवति ॥ ५ ॥

जलवत्समीकृतायां भूमावभीष्टप्रमाणमितेन कर्कटेनैकं वृत्तमृत्पाय तत्केन्द्रोपिर शृङ्कोः केन्द्रं तथा स्थापयेयथाऽसौ शङ्कुर्भुमेरुपिर लम्बः स्यात् । तत्रद्धाया यस्मिन्बन्दौ परिधि प्रविशेष-स्मिश्चापयात्तावुभौ बिन्दू संधायकां रेखामृत्पाद्येत् । एषा प्रागपरा रेषा भवति । अस्या दैर्घ्य-सिश्चापयात्तावुभौ बिन्दू संधायकां रेखामृत्पाद्येत् । एषा प्रागपरा रेषा भवति । अस्या दैर्घ्य-सिश्चापयात्त्र अप्रविन्दू परितो ह्रे समवर्तुले विलिख्य तयोः संपातिनन्द्रोमध्येनैका निर्ययेखा प्रसार्य । अस्रविव याम्योत्तरा रेखा भवति । याम्योत्तरा रेखोभयतः प्रसारिता शङ्कोः तिर्ययेखा प्रसार्य । अस्रविव याम्योत्तरा रेखा भवति । आभ्यां परिधिचतुर्थाशान्तरे पूर्वा- विन्दू द्यात् ।

अथ प्रकारान्तरेण दिक्साधनम् । इष्टदिनं शके १८१५ चैत्रशुद्धपक्षपौर्णिमा शनिवासरं प्रकल्प्य तिहने दिक्साधनं क्रियते । अस्मिन्दिने प्रातःकाले सायनसूर्यः ११° । ३२′, क्रान्ति- रुत्तरा ४° । ३४′, बागलकोटेऽक्षांशाः + १६°। १२′, आभ्यामग्राप्रापकदितीयकोष्ठकालुब्धा अग्रा + ४° । ४१′ उत्तरदिका । (१ एपिल १८९३)।

# अथ देशज्ञानम्।

भूपृष्ठस्थस्य कस्यचिद्धिन्दोरक्षांशरेखांशयोर्जातयोर्भूपृष्ठे तद्धिन्दोः स्थानं निर्णेतुं शक्यते । अतस्तयोर्ज्ञानोपाया उच्यन्ते । तत्राऽऽदावक्षांशसाधनम्—

त्रिराद्धट्यन्तरितध्रवनक्षत्रोज्ञतिद्वयस्यार्धम् ॥ अक्षप्रमाणमेतद्दक्षिणगोलार्धगे रवी साध्यम् ॥ ६॥

दक्षिणगोलार्धगे रवौ यदा रात्रिमानं त्रिंशद्घटीम्योऽधिकं भवेत्तदा पातःकाले सूर्योदयात्पूर्वं तुरीययन्त्रेणोत्तरध्रुवताराया उन्नतांशाः साध्याः । अस्मात्कालात्रिंशनाक्षत्रघटीभिः पुनरेकदा ध्रुवोन्नतिरानेया । एतयोरैक्यस्यार्धमेवाक्षांद्वाः स्युः । ध्रुवताराया वास्तवध्रुवस्थानात्संप्रति १ । २० अन्तरे स्थितत्वार्षिद्याद्वटचन्तरितं वेधद्वयमवश्यम् । अन्यथा सकृद्वेधादेव निर्वाहोऽ- भाविष्यत् । एवं दातवारं साधिताया ध्रुवोन्नतेर्मध्यममानं सूक्ष्मा ध्रुवोन्नतिर्भवितुमहिति । परमत्र ध्रुवोन्नतौ किरणवक्रीभवनसंस्कारः करणीयः । तत्र्प्रकारमग्ने वक्ष्यामः । इदानीं परुभासाधनमाह—

#### अक्षज्या सूर्यगुणा १२ पलकोटी ज्याहृता भवेत्पलभा ॥ यद्वा विषुवद्दिवसे मध्याह्ने शङ्कातलगतच्छाया ॥ ७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । बागलकोटेऽशांशाः १६° । १२′, एषां भुजज्या २२७९, कोटीज्या १९६० । अत एवोक्तवद्गाणिते कृते साति ( १२ × २२७९ ) ÷ १९६० = ३.४९ अं. पलभा = ३ अङ्गु. २९ व्यङ्गु. अथवा द्वादशगुणाक्षस्पर्शज्या = ( १२ × २९०५ ) = ३.४९ = ३ अङ्गु. २९ व्यङ्गु. ।

अथवा विषुविद्यसे जलसमीकृतायां भूमी समद्वादश्य एडाङ्कितां द्वादशहस्तप्रमाणां यष्टिमूर्ध्वाधरं स्थिरीकृत्य पूर्वीक्तवत्साधितायां याम्योत्तररेषायां यस्मिन्क्षणे यष्टिच्छाया पतिष्यति
तत्क्षणे छायामे चिह्नं कृत्वा यष्टितलमध्याच्छायाप्रपर्यन्तं यद्न्तरं तद्यष्ट्या प्रमाय पलभा
साध्या । अत्र मापनसुसार्थमेकाङ्गुलदैद्यं हस्तप्रमाणं कित्रतिमिति बोध्यम् । यतो हस्तप्रमाणे
दैद्ये ब्यङ्गुलज्ञानार्थं षष्टिर्भागाः सुखेन कर्तुं शक्यन्ते न तथाऽङ्गुलप्रमाणे दैद्ये । एवमनेकेषु
विषुवदिनेषु कृत्वा लब्धानां पलभानां मध्यममानं पलभार्थं ब्राह्मम् । अस्मिन्प्रकारे भूमेर्जलसमस्थितिरवश्या ।

#### अथ रेखान्तरम्।

तत्राऽऽदे उज्जयिनीरेखायाः संनिहितानि नगराण्याह—
जालंदरं जयपुरं किल सौम्यदेशे
टोकं च कोटपुरमुज्जयिनी च मध्ये।
याम्ये तु भास्करपुरं बिडनामधेयं
सोलापुरं तद्नु बागलकोटपूश्च॥८॥
कर्णाटके हरिहरं मिडिकेरिनाम्नी
मल्याळवारिधितटस्थितकिकोटम्।
मेरूज्जयिन्युपरिगप्रथमाख्यरेखोपान्ते स्थिता भरतखण्ड इमा नगर्यः॥९॥

स्पष्टोऽर्थः । केतकी पृ. ३९ भरतखण्डालेख्यो विलोक्यः । तत्रेमानि दर्शितानि ।

#### अथ रेखान्तरानयनम् ।

एत तूत्तमोत्तमेर्यन्त्रेरेव सुसाध्यम् । अन्यथा दुःसाध्यमेव ।

प्रथमः प्रकारः आदौ नक्षत्राध्याये कथितवदुज्ञिय-यामिष्टग्रामे च नक्षत्राणां याम्योतरलङ्क्ष्वनं विलोक्य मध्यमकालः साध्यः । तत उज्ज्ञियन्यां प्रवर्तितं कालयन्त्रं प्रयत्नेन
स्वग्रामे नीत्वोभाभ्यां कालयन्त्राभ्यां दर्शितयोः कालयोर्यावानभेदस्तावत्तद्वामे रेखान्तरम् । एवं
विलोममनुलोमं चासङ्कत्वेते यानि रेखान्तराणि लभ्यन्ते तेषां मध्यममानं सूक्ष्मं रेखान्तरं
भवेत् । उज्ज्ञियन्याः कालापेक्षयेष्ट्यामीयः कालो यद्यधिकस्तर्हि रेखान्तरं पूर्वम्, अन्यथा
पश्चिममिति शेयम् ।

द्वितीयः प्रकारः—वियुच्छक्तिपेरिततन्तुयन्त्रमुखेण द्वौ पुरुषौ योजनशतांतरितावप्येक-समयावच्छेदेन परस्पराभ्यां सह संभाषितुं शक्नुतः । अत एवोज्जयिन्याः सकाशादिष्टमामपर्यन्तं यदि तन्तुयन्त्रमुपलब्धं तर्द्युज्जयिन्यामिष्टमामे च स्थितौ पुरुषायेकस्मिन्नेव क्षणे स्वस्वस्थानिकं मध्यमकालं परस्परं निवेध रेखान्तरं साधयेताम् ।

तृतीयः प्रकारः—उज्जयिन्यामिष्टग्रामे च चन्द्रग्रहणसमये मध्यमकालद्शियन्त्रैः स्पर्श-मोक्षकालौ सूक्ष्मं निश्चित्य लब्धकालौ द्रष्टारौ परस्परं निवेदयेताम् । एवं यदन्तरमुपलभ्येत तद्पि सूक्ष्मासत्रं रेखान्तरं स्यात् ।

#### अथ कालप्रकाराः।

- ) अर्घोदिते सवितरि जलपूर्णपात्रे घटिकापात्रं निधाय यः कालो मीयते स सावनी यज्ञादिकमेसु विहितः।
  - २ उन्मण्डलासके स्पष्टरवी यः काल आरभ्यते स स्पष्टः ।
  - ३ पूर्वबिन्दुगते सायनमध्यमरवौ यः कालः आरम्यते स मध्यमः।
- ४ पूर्विबन्दुलमे ऋान्तिपाते यः काल आरम्यते स नाक्षत्रः, आक्षी वा। एवं चतुर्विधः कालः।

# अथ लग्नसावनकालयोरेकतरे ज्ञाते ५ न्यतरस्या ५ ६ नयनम् ।

सावनघटिका निजरस ६ लवतुल्यपलैर्युता भवन्त्यार्क्यः।
आर्क्येश्च तैर्विरहिताः सावनघटिका भवेयुरिति सुगमम्॥६०॥
लग्नपदे पार्श्वस्थामार्क्षघटीमथ च सायनं लग्नम्।
करणं मत्वा च तयोरन्यतरत्साधयेद्यथाभीष्टम्॥११॥
प्रातःकालिकसायनरवितुल्यं लग्नमेव तत्काले।
तेनैव साधनेनौद्यिकीमार्शीं घटीं हरेत्प्रथमम्॥११॥
युक्त्वेष्टकालमौद्यिकाक्ष्यां नाड्यां तया हरेल्लमम्।
अयनांशवर्जितं तद्योग्यतरं भवति धर्मकार्येषु॥१३॥
इष्टेन सायनेन च लग्नेनाऽऽशीं घटीं हरेत्तस्याः॥
औद्यिकाक्ष्यां नाड्यां विशोधितायां त्वभीष्टकालः स्यात्॥१४॥

स्पष्टोऽर्थः । यथोक्तवत्करणेनाभीष्टलाभः स्यादेवेति ।

### इष्ट्यामे इष्टसावनकाले लग्नसाधनम् ।

आदावभीष्टदिवसे औद्यिकः सायनराविः साध्यः। स एवौद्यिकं लग्नं भवति । ततः कोष्ठ-कोद्रगतमौद्यिकसायनरविमुपकरणं प्रकल्प्य पार्श्वस्थामौद्यिकीमार्क्षवटीं नाम नाडीलग्नमानयेत्।

अनन्तरं लगानयनार्थं या इष्टघटिका उक्ताः स्युस्ताः सावनाश्चेत्ता उक्तवदार्क्ष्यः कार्याः । ततस्ता औदियिकार्क्षवट्यां युक्त्वा लब्धघटिकाभिः कोष्ठकालग्रमानीय तस्माद्यनांशान्विशोध -येत् । शेषं धर्मकार्येषु विहिततरं लग्नं स्यात् ।

#### अथेष्टलग्नात्सावनकालानयनम् ।

भातःकालिकसायनसूर्येण तथेष्टसायनलग्नेन (३।४) लग्नकोष्ठकादार्शघटिके लब्ध्वा तयो-रिष्टलग्नात्साधिताया आर्शघटिकाया औदयिकार्शी घटी विशोध्य शेषघटिकाः सावनाः छत्वा कास्त्र वदेत् । अत्र श्रीमद्भिश्वनाथदैवज्ञाविरचितं ग्रहलाघवोदाहरणं मदीत्या विवृणोमि, येनोभयोः पद्धत्योः सौक्ष्म्यं सौकर्यं च सद्गणकाः परीक्षेरन् ।

श्रीमद्भिश्वनाथदैवज्ञमतेन शालिवाहननृपशकवर्षेषु १५३४ वैशाखशुक्रपूर्णिमायां सोम-वासरे श्रीकाशिक्षेत्रे—

सूर्योद्ये	इष्टकाली युगतः	१० घ.	३० प.
स्पष्टराविः ३५° ४२'-६	अस्मिन्दिनार्धं	घ. १६	३३
*अयनांशाः १८° १०′∙०	पूर्वनतकालः	घ. ६	ą
पलांशाः उ. + २५° २६′-७	पूर्वनतकालांशाः	३६˚	90
*पलभा अंगु. ५ ४५∙०	सायनस्पष्टरविः	५४°	२′.७
चरं प. + १ ३३.०	ऋान्तिः	+ <b>१</b> ९°	६.७

उदाहरणम्—पूर्वनिर्दिष्टदिवसे श्रीकाश्यां सूर्योदयाद्गतघट्यः १० पलानि ३०, अस्मि-न्क्षणे लग्नं बद । अत्र सूर्योदये सायनस्पष्टरविः ५३° । ५२' ६ । इदमेव सूर्योदये लग्नम् । अनेन लग्नकोष्ठकात्साधित औदयिकार्क्षकालः, ७ घ. ३ प. ।

अत्रेष्टकालः सावनः घ. १०.५, अस्य षष्टांशः १.७५, एतैः पलैर्युतो जात आर्क्षः १० घ. ३२.० प.। एता औद्यिकीषु ७ घ. ३ प. संयोज्य जानित इष्टकाल आर्क्षकालः १७ घ. ३५ प.। अनेन लगपदालुब्धं सायनं लगं ११४° ३ अथवा ११४°।१८′। अस्मात् १५३४ शकीयायनांशान् १८°। १० विशोध्य जानितमिष्टकाले लग्नं ९६°। ८′। अथवा ३ रा. ६ अं. ८ क.।

अथेष्टदिवस इष्टल्यात्कालानयनस्योद्धाहरणम् उक्तदिवसे लगे ९६ अं० ८ क॰ मिते श्रीकाश्यां यावान्सावनकाल आसीत्तं वद । अस्मिन्दिवसे प्रातःकाले सायनरिवः ५३ ५२ ६ तथा इष्टं सायनलगं ११४ । १८ । आभ्यां लगकोष्टकात्पृथक्साधितौ नाक्षत्रकालो क्रमेण ७ घ० ३ प०, तथा १७ घ० ३५ प०। अनयोद्धितीयात्प्रथमं विशोध्य लब्ध आर्क्षकालः १० घ० ३२ प०, । अयं घटीषष्ठांशमितैः पलैकानितो जातः सावनः १० घ० ३० प०। एतावानेवेष्टलगे काल आसीत्।

विशेषः — अत्र मन्थे सायनरिवलभयोरेकराशिस्थितयोरिप तथा रात्री लम्ने साध्यमाने सत्यिप गणितपद्धतिरेकैव ।

#### अथ वेधगणितम् ।

तत्राऽऽदौ दिगंशव्याख्या— (श्रीभास्कराचार्य कृता )—
" चक्रांशकाङ्के क्षितिजाख्यवृत्ते प्राक्स्वास्तिकाभीष्टदिशोस्तु मध्ये ।
येंऽशाः स्थितास्तेऽत्र दिगंशकाख्यास्तज्ज्याऽत्र दिग्ज्येत्यपरे विभागे " इति ॥
नतोन्नतकालानिर्णये मतसूत्रम्—

#### युगतं विशोध्य कालं युद्लाच्छेषेऽधिके नतं पूर्वम्। ऊने सत्यपरं तत्तत्कालांशज्यकाऽपि तद्दिक्का ॥ १५ ॥

युगतकालो दिनार्धाद्वीजरीत्या विशोध्यः। शेषस्य धनत्वे शेषकालः पूर्वनतः, ऋणत्वे पश्चिमनतो भवति। नतघटचः षद्दगुणा अंशा भवन्ति। तज्ज्या तु शेषचिह्नवद्धनर्णम् ।

उदाहरणम् - युदले घ॰ १६।३३, युगतेन घ॰ १०।३० हीने शेषं घ॰ ६।३, इदं पूर्वनतम्।

^{*} सूक्ष्मरीत्या गणिते कृते — अंगु. ५।४५ पलभया २५°।३६८ अक्ष उपलभ्यते । तथा च ज्योतिर्गणितरीत्या ६४ पृष्ठाभयेण १५३४ शकीयायनांशाः १८°।२५८।५१८। सूक्ष्माः प्राप्यन्ते । विश्वनाथोक्ता अयनांशाः सूक्ष्मासन्नाः । अयनगतेः स्थूलत्वात् ।

इदानीमक्षांशादिकानां भुजकोटीज्ययोर्धनर्णत्वमुच्यते---

भारतवर्षेऽक्षांशाः सौम्यास्तद्वाहुकोटिमौर्ग्यो स्वम् । क्रान्तिज्या निजिद्का तत्कोटीज्या सदा धनं होया॥ १६॥ नतदोज्यानिजद्का पश्चेन्द्र १५ ल्पे नते धनं कोटी। अधिके सा ऋणचिह्ना दिग्लवदोज्या भवेच्च निजिद्का॥ १७॥ पूर्वकपाले दिग्लवकोटी स्वं पश्चिमे ऋणं भवति। पूर्वोत्तरोच्नताः स्वं पश्चिमदाक्षणनता ऋणं होयाः॥ १८॥

#### धनर्णविवेकाय प्रस्तारः।

	भुजज्या		कोटीज्या
भारतवृर्षेऽक्षांशानाम्	+		+
उत्तरकान्तेः	+		+
दक्षिणकान्तेः	-		+
पूर्वनतकालांशानाम्	+	{ पञ्चद्शघट्य· } { ल्ये नते	. +
पश्चिमनतकालांशानाम्	-	रेल्पेनते 🤇	•
पूर्वनतकालांशानाम्	+	( पश्चदश्चवटच- ) ( धिके नते )	
पश्चिमनतकालांशानाम्	-	(धिके नते)	
उत्तरिवंशानाम्	+	} पूर्वकपाले	+
दक्षिणदिगंशानाम्	-	2 garage	•
उत्तरदिगंशानाम्	+	रश्चिमकपाले	_
दक्षिणदिगंशानाम्	هند	) HAMMIN	

अथ वेधस्थानीया अक्षांशाः, वेधसमये ब्रहस्य नतकालः, कान्तिश्च, एतेषु ज्ञातेषु तस्यो-भतांशाः, नतांशाः, शङ्कुच्छाया, छायाकर्णश्च, इत्येषामानयनमुच्यते—

अक्षक्रान्तिभुजज्याघातोऽक्षक्रान्तिकालकोज्यामाम् ॥ घातेन संयुतः स्यादुक्षतभागज्यकेष्टनतकाले ॥ १९ ॥ तद्यापमुक्षतांशास्ते नवतेः शोधिता नतास्तेषाम् ॥ स्पर्शच्छेदनरेखे अर्क १२ झे भा युतिश्चतिर्भवतः ॥ २० ॥

अत्र कोज्येत्यनेन कोटीज्या होया। अस्यार्थः समीकरणैरधः प्रदृश्यते

उन्नतांशज्या = ( अक्षांशज्या × क्रान्तिज्या )

+ ( क्रान्तिको॰ज्या × अक्षको॰ज्या × नतकालांशको॰ज्या )

नतांशाः = ९०° - उम्नतांशाः। शङ्कुच्छाया = १२ × नतांशस्पर्शरेषा।

· छायाकर्णः = १२ × नतांशच्छेदनरेषा।

उदाहरणम् — पूर्वीके दिवसे पूर्वनतकाले च श्रीकाश्यां सूर्यस्योनतौशाञ्शङ्कुच्छायां छायाकर्णं च कथय ।

			/
अञ ज्ञातराशयः।	धनुः	भुजज्या	कोटीज्या
कार्यामक्षांशाः	उ. + २५।३६	•४३२१	.8096
रविकान्तिः	उ. + १९। ७	•३२७५	.9886
पूर्वनतकालांशाः	+ ३६।१८	.५९२०	·८०५ <b>९</b>

सूत्रप्रक्रिया। (+ ·४३२१)×(+ ·३२७५) (+ ·१०९८)  $(+\cdot 9\circ 9\circ)\times(+\cdot 988\circ)\times(+\cdot \circ 99)$  =  $+\cdot 6\circ 688$ ज्याकोष्टकालुब्धा उन्नतांशाः ५५°।५५′ उन्न ज्या

=( ९०°- ५५° । ५५′ ) = ३४° । ५′ नतांशाः

राइकुच्छाया =नतांशाः (३४°। ५′), स्पर्शरेषा .६७६६ × १२ = ८ अं. ८.४ प्र. छायाकर्णः = नतांशाः (३४°। ५'), छेदनरेषा १.२०७४ × १२ = १४ अं. २९.६ प्र.

इदानीं कान्त्यादिपूर्वीकेष भावेषु ज्ञातेषु दिगंशास्तथा शङ्कच्छायाया भुजः कोटी चेत्ये-षामानयनरीतिरुच्यते-

> कान्तिज्याऽक्षोषात्योर्भुजशिक्षिन्योर्वधेन किल रहिता। अक्षांशोष्त्रतिकोट्योज्योभ्यां मक्ता मवेद्दिगंशज्या ॥ २१ ॥ नतकालांशभुजज्यापमलवकोटीज्ययोश्च यो घातः। उन्नतिकोटीज्याहृत्सा स्यात्कोटीज्यका दिगंशानाम् ॥ २२ ॥ दिग्भागज्यानिश्चच्छायाऽङ्गुलमुखभुजा भवेत्तस्य। वर्गीनाद्भावर्गाद्यन्मूलं साऽङ्गुलात्मिका कोटी॥२३॥

उपरितनपद्यत्रयनिष्ठार्थज्ञानमधस्तनैः समीकरणैः समीचीनं भवेत्।

= कान्तिज्या - (अक्षज्या × उन्नतांशज्या ) अक्षकोटीज्या × उन्नतांशकोटीज्या दिगंशज्या

दिगंशकोटीज्या = नतकालांशज्या × कान्तिकोटीज्या उन्नतांशकोटीज्या

भुजः = छाया  $\times$  दिगंशज्या। कोटी =  $\sqrt{(छाया^3 - भुजः^3)}$ पूर्वसूत्रोकप्रक्रिया ।

कान्तिज्या

**अक्षज्या** + ०.४३२१ } उन्न०ज्या <u>+ ०.८२८१</u> }

घातः + ०-३५७८

अन्तरम् ... ... (अ) ...

अक्षको॰ज्या + ०.९०१८ ) उन्न॰को॰ज्या + ०.५६०४ )

+ ०,५०५४ (इ) ... + .५०५४

 $\frac{34}{8} = \frac{-0.0303}{+0.0000} = -0.04994 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3.1364 = 3$ 

अथ प्रकारान्तरेण दिगंशानयनम् । द्वितीये समीकरणे ज्ञातराशीन्विन्यस्य गुणनभज-नादि कार्यम् । यथा—

दिगंशकोटीज्या = 
$$\frac{(+\cdot 4970) \times (+\cdot 988c)}{+\cdot 4608} = \cdot 99c9c$$

दिगंशकोटीज्या = .९९८१८। अस्याश्चापः ८६ । २४ । इमं नवतेर्विशोष्य जनिता दिगंशाः ३ । २६ । चिह्नं तु पूर्वलब्धमेव

अत्र दिगंशानां कोटीतस्तेषां दिइन शायते । तज्ज्ञानार्थमुपाय उच्यते -- भारतवर्षे दक्षि-णस्यां कान्त्यां दिगंशा दक्षिणाः । उदक्कान्त्यामक्षांशेम्योऽधिकायां दिगंशा उदीच्याः । अल्पायां दिक्संशयः । दिक्संशय आधरीत्या दिगंशा गणनीयाः ।

अथ शङ्कच्छायाया भुजकोटीगणितस्योदाहरणम्-

भुजः = छाया × दिगंशज्या = (८.११९ अ)×(- · ०५९९५) = - ॰ अङ्गु. २९-२ प्र. अङ्गु.

कोटी =  $\sqrt{(c \cdot 1)?^2 - \cdot 8co^2}$  = ७.९७३ अं. = ७ अङ्गु॰ ५८ प्र. अङ्गु.

अथ सूर्यस्योचतांशा दिगंशाः कान्तिश्चेति राशित्रयासतकास्नानयनम्

उन्नतिविक्षोटीज्याघातोऽपमकोटिशिक्षिनीभक्तः। स्रविधः स्यान्नतकालोज्ज्वभागानां भुजज्यका सूक्ष्मा ॥ २४॥

समीकरणेनार्थद्र्शनम् ।

नतकालांश्रज्या = (उन्नतांशकोटीज्या) × (दिगंशकोटीज्या)

कान्तिकोटीज्या

उदाहरणम् पूर्वज्ञापकस्योत्रतांशिदगंशकान्तिभ्यो नतकालमानय । अत्र ज्ञातराशयः, उन्नतांश (+५५°।५५′) कोटीज्या, + ५६०४। दिगंश (-३°।२६′) कोटीज्या, १९९८। क्रान्ति (+१९°।७′) कोटीज्या, + १४४८।

नतकालांशज्या = 
$$\frac{(+\cdot 4908)\times (+\cdot 9908)}{+\cdot 9880} = \cdot 4999$$

-५९२१ अस्याश्चापः ३६°। १८' नतकालांशा एते षड्भिर्भका जातो **नतकालः** ६ घ॰ ३ प॰। अयं धनत्वातपूर्वः।

#### वेधकाले सूक्ष्मनतकालानयनम्।

पूर्वोक्ते गाणिते सूर्यस्य युदलायो नतकालः साधितः स नातिसूक्ष्मः, युदलस्य प्रत्यहं भिष-मानत्वात् । अत एव सूक्ष्मनतकालानयनरीतिरुच्यते ।

नक्षत्राध्यायस्य द्वितीयकोष्ठकस्य साहाय्येन वेधित्नीयं मध्यमौदियिकार्क्षकालमानीयं तस्मात्मञ्चदशघटीषु वर्जितासु यच्छेषं स औदियको याम्योत्तरवृत्तलमो विषुवकालः स्यात्। अस्मिन्विषुवकालेऽभीष्टं वेधकालं तथा तस्मिञ्जायमानां विषुवगतिं च संयोज्य वेधकालिकं याम्योत्तरलमविषुवकालमानयेत्। अस्मादभीष्टग्रहस्य ताराया वा वेधकालिकविषुवकाले विशो-धिते शेषः सूक्ष्मो नतकालः स्यात्। शेषं गणितं प्रागुक्तवत्कार्यम्।

इति वेधगणितम् ।

#### अथ संधिपकाशः।

अत्रोन्नतांशगणितप्रसङ्गेन संध्याप्रकाशगणितमुच्यते । सूर्यास्तमारभ्य सूर्यस्य क्षितिजाध-स्तना नतांशा यावत् १८° भवन्ति तावत्काळपर्यन्तं योऽवधिः स संध्याकां छ इत्युच्यते । एवं सूर्योदयात्पूर्वं तावानेव प्रातःसंध्याकालस्तिष्ठति । संधिप्रकाशावधिरेकस्मिन्स्थलेऽपि सर्वदा न समः । विषुवसमीपैंस्थिते सवितरि स प्रायः सर्वत्राहिपष्ठो वर्तते । अभीष्टे दिवसेऽभीष्टे ग्रामे संधिप्रकाशावधिरिष्टश्चेत् अग्रिमसूत्रे—

नतकालकोनको॰ज्या = उन्नतांशज्या - (क्रान्तिज्या × अक्षज्या) क्रान्तिको॰ज्या × अक्षको॰ज्या

उन्नतांशज्यां शून्यं मत्वा रविकान्त्याऽक्षांशैश्व समीकरणमुत्थाप्य नतकालः साध्यः। स सूर्योद्यकालो भवति। पुनरेकदोन्नतांशज्यां - १३०९ मितं मत्वा पूर्ववन्नतकालः साध्यः। सोऽकणोद्यकालो भवति। सूर्यारुणयोरुद्यकालयोरस्तकालयोर्वा यद्नतरं तावानेन तदिने संधिकालः स्यात्। ( - १३०९ इयं - १८ अंशानां ज्या होया )।

#### अथ महत्तमसंधिकालगणितम्।

॰ । ४८ भ एतदविष्येष्वक्षांशसमिदिकया परमरिक्तान्त्या पूर्वोक्तसमिकरणमुत्थाप्यम् । ४८ भ, ६६ भ, एतदविष्यितेष्वक्षांशिविरुद्धिदिकया परमरिक्तान्त्योत्थाप्यम् । ६६ भ, ८१ एतदविषिस्थितेष्वक्षकोटीमितया विरुद्धिदिक्या परमरिकान्त्योत्थाप्यम् । ८१ अक्षांशानामये यद्दिने विरुद्धिका कान्तिरक्षकोटीसमा भवति तद्दिनमारभ्य यद्दिने (१८ – अक्षकोटी), एतावती भवति तद्दिनपर्यन्तं सततं संधिकालो वर्तते ।

लघुतमसंधिकालकोनार्धज्या = (९) नवांशज्या ÷ अक्षकोटीज्या लघुतमसंधिकाले सूर्यकान्तिज्या = - (९) नवांशस्पर्शज्या × अक्षज्या

#### अथ किरणवक्रीभवनम् ।

अयं विषयो * * ज्योतिःशास्त्रसुवोधिन्यामस्मनातपादैर्विस्त्रेण व्याख्यात एव । अत्र तद्गणितमात्रमुच्यते । तुरीययन्त्रेणोपलब्धाः सूर्यादीनामुन्नतांशाः किरणानां वक्रीभवनाद्वास्तव-मानाद्धिका उपलभ्यन्ते । परं दिगंशा अविकृतास्तिष्ठन्ति । अत एव वेधोपलब्धनतांशा अनेन संस्कारेण युताश्चेद्थवोन्नतांशा रहिताश्चेतेषां वास्तवं मानं सिध्यति ।

उदाहरणम् उदगयनप्रवृत्तिसमये श्रीकाश्यां सूर्यस्य नतांशाः ४८°।४६′ उपलब्धा-स्तिहैं तत्राक्षांशाः कित तद्दर्। अत्र विद्धनतांशाः ४८°।४६′, एभिः किरणवक्रीभवन (५) कोष्ठकात्संस्कार एककलामितो लब्धस्तेन सहिता विद्धनतांशा जाता वास्तवाः ४८°।४७′। एभ्यः सूर्यकान्ति २३°।२७′ विशोध्य जनितं शेषं २५°।२०′ श्रीकाश्यामक्षांशाः।

- * भारतवर्षे काश्मीरदेशे विषुविदवसात्पूर्वं दशमे दिवसे लघुतमः संधिकालः । सेतुबन्धे रामेश्वरे द्वितीये दिवसे । अनयोर्मध्ये स तारतम्येन ज्ञेयः ।
- ** श्रीरामकृष्णकेतकराः। (इ. स. १८१४-१८७०)। (शकः १७३६-१७९२)। वासस्थलं प्रतिष्ठानक्षेत्रम् । तत्र वेद्व्याकरणज्योतिषाध्ययनेन प्रफुष्टाः रुद्रवीणाध्ययनाय तंजावरं प्रस्थिताः। मार्गाक्रमणे शके १७६५ भाद्र. १५ शुक्रे सायंकाले वृगुंदं प्रत्यागताः। वीणाध्ययनव्यवस्था तत्रेव कृता । वृगुंद्संस्थानाधिपैः स्वविद्वत्सभायां ते अग्रत्वेन समादृताः। इ. स. १८५७ वर्षीयवृगुंद्रराज्यविष्ठवे सति "मदाश्रितमिदं विद्वद्रत्नं श्रीमद्भिः परिपाल्यं " इति लिखितसंदेशः श्रीरामदुर्गसंस्थानाधिपेभ्यः प्रेषितः। तद्नंतरं ते रामदुर्गं गताः (१) ज्योतिःशास्त्रसुवोधिनी शुद्धमतप्रचारिणी संस्कृतगद्यमया (२) संस्कृतपद्यमयो भूगोलः (३) संस्कृतपद्यमयः खगोलः (४) श्री केरोपंतकृतमहसाधनस्य संस्कृतपद्यमयं रूपान्तरं (५) सिद्धांतः कोमुद्या महाराष्ट्रह्रपान्तरं चैते तेषां ग्रंथा अद्याप्यप्रसिद्धा मन्निकटे विलसन्ति।

अथान्यदुवाहरणम् - जयपुरे शकवर्षे १८०२ अगस्त्यः १०°।३१' दक्षिणक्षिति-जादुनतो दृष्टस्ताहें तत्रत्यानक्षांशान्वद । अत्र दृश्या उन्नतांशाः १० । ३१ नवतेविंशोधिता जाता दृश्यनतांशाः ७९°। २९'। एते किरणवक्रीभवनसंस्कारेण ५' युता जाता वास्तवाः ७९° । ३४' । एभ्योऽगस्त्यक्रानितं ५२° । ३८' विशोध्य जनिता जयपुरेऽक्षांशाः २६° । ५६' ।

किरणवकीभवनं ८०° नतांशावधि प्रायो नतांशस्पर्शरेषातुरूपकलामितं तिष्ठति।

तद्ग्रेऽनियतप्रमाणेन वर्धते।

#### इति किरणवकीभवनम्।

# अथ सिद्धान्तशिरोमणी श्रीभारकराचार्यैविरचितेषु दिग्देशकाल-विषयकप्रश्लेषु केषांचिन्मुख्यानां भङ्ग उच्यते।

#### प्रश्नः १

" भाकर्णे खगुणा ३० इगुले किल सबे याम्यो भुजस्रचङ्गुलोऽ-न्यस्मिन्पञ्चद्शाङ्गुलेऽङ्गुलमुद्ग्बाहुश्च यत्रेक्षितः। अक्षाभां बद तत्र षद्कृतगजै ८४६ यद्दाऽपमज्यां समां दृष्ट्वेष्टामनयोः श्रुतिं च सभुजां द्राग्ल्लूहि मेऽक्षप्रभाम् " ॥ १ ॥ इति ।

कस्मिश्चिद्वामे दिवसे च केनचित्पुरुषेण दिक्साधनं कृत्वा ज्ञाता राशयः-

एकास्मिन्समये भाकर्णः ३० अङ्गु०, याम्यभुजः ३ अङ्गु० । अन्यस्मिन्समये भाकर्णः १५ अङ्गु॰, सौम्यभुजः १ अङ्गु॰।

#### होयो राशिः = पलभा।

अत्र ज्ञातज्ञेयराशिसंबन्धदर्शि समीकरणम् ।

अस्मिन्समीकरणे वेधद्वयान्तःपातिकालस्यान्पत्वात्सूर्यकान्तिमयां च स्थिरां कल्पयेत् । ततः पूर्वीकसमीकरणस्य तृतीये पक्षे ज्ञातराशिषु स्वस्वस्थानेषु न्यस्तेषु स्थिरागाया द्विविधं मानमुप-लम्यते । अतस्ताम्यां समाभ्यां भवितव्यम् । अत्र पकारः पलभायाः प्रतिनिधिः ।

$$\frac{q+3}{30} = \frac{q-9}{34}$$

एतौ समपक्षौ समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे कृते जातौ पक्षौ

$$q+q = qq-q$$

अस्य समशोधनालुब्धं पलभामानं ५ अङ्गुलानि ।

अथ द्वितीयोदाहरणे-

शातराशयः भाकर्णः ३० अङ्गु० । याम्यभुजः ३ अङ्गु० । क्रान्तिज्या ८४६'। ह्येयराशिः = पलभा।

अत्राऽऽचार्यैनिदिष्टं यत्कान्तिज्यामानं ८४६ तत् ३४३८ मितत्रिज्यायां बास्तवम् । अस्मिन्यन्थे सर्वत्र त्रिज्या रूपमिताऽङ्गीकृताऽस्ति । अतस्त्रेराशिकेन रूपमितमिज्यायां लब्धं कान्तिज्यामानं ०२४६ ।

अत्र पूर्ववत् प-कारं प्रलभा प्रकल्य ज्ञातराशीन्यथास्थानं विन्यस्य जनितौ समपक्षौ-

एतौ पक्षौ समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे कृते जातौ समपक्षौ--

शिंदों, 
$$\sqrt{(q^2 + 988)} = 2 q + \xi$$
 अधिंदों,  $\cdot \xi 94 \sqrt{(q^2 + 988)} = q + 3$  विगितों,  $\cdot \xi 94 \sqrt{(q^2 + 988)} = q^2 + \xi q + 9$  समझोधनात,  $q^2 - \cdot \xi 96 q^2 + 48 q = 48 \cdot 4 - 9$  समझोधनात,  $q^2 - \cdot \xi 96 q^2 + \xi q = 48 \cdot 4 - 9$   $\cdot \xi 87 q^2 + \xi q = 84 \cdot 4 - 9$ 

इदं वर्गसमीकरणम् । अस्य मध्यमाहरणाय श्रीधराचार्यकृतसूत्रम्--

" चतुराहतवर्गसमे रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् । अन्यक्तरूपवर्गीर्युको पक्षी ततो मूलम् " इति ।

अत्र चतुराहतवर्गरूपाणि २.४८८ । अतः--

२.४८८ ( 
$$\cdot$$
६२२ प  2  + ६ प ) = २.४८८  $\times$  ४५.५ १ १.५४७५३६ प  3  + १४.९२८ प = ११३.२०४० १.५४७५३६ प  2  + १४.९२८ प + ३६ = १४९.२०४० वर्गमूलं, १.२४४ प + ६ = १२.२१५ समशोधनात्, १.२४४+प = ६.२१५ तस्मात् प • असम्बा

#### प्रश्नः २।

" दिनकरे करिवैरिदलास्थिते नरसमा नरभाऽपरिदृङ्मुखी । भवति यत्र बटो पुटभेदने कथय तान्त्रिक तत्र पलप्रभाम् "॥ २॥ इति ।

अत्र करिवैरिदले नाम सायनसिंहराशो १५° भागेषु । अतः सायनसूर्यभोगः १३५° इत्युक्तं भवति यदा छाया शङ्कुसमा तदोन्नतांशाः ४५° । अतोऽस्मिन्त्रश्ले—

#### ज्ञातराज्ञयः।

सायनरिवः १३५°, अस्य क्रान्तिः + १६° १०′, ज्या + २८१२ । छायाङ्गुलानि १२, उन्नतांशाः + ४६ ०, ज्या + १७०७१ । ह्रोयराशिः = पलभा।

अथास्य प्रश्नस्योत्तरम् ।

समवृत्तगते सूर्ये दिगंशानामभावतः। उन्नतांशज्यया भक्ता कान्तिज्याऽक्षज्यका भवेत्॥ २५॥

अस्य समीकरणेनार्थव्यक्तिः—

समवृत्तगते सूर्येऽक्षज्या = जनतांशज्या ;

अस्मिञ्ज्ञातराशीन्स्वस्वस्थाने विनयस्य समीकरणे उत्थापिते लब्धाऽक्षज्या, + •३९७७।

परं तु पलभा = भर अक्षज्या ; अक्षकोटिज्या = ९१७५।

तस्मात् 
$$\frac{\cdot ३९७७ \times १२}{\cdot ९१७५} = ५.२ अङ्गु॰ पलभा।$$

#### प्रश्नः ३।

"यत्र त्रिवर्ग ९ प्रामिता पलाभा तत्र त्रिनाडीप्रमितं चरं स्थात्। यदा तदाऽर्कं यदि वेत्सि विद्वन्सांवत्सराणां प्रवरोऽसि नूनम् ११ ।। ३ ॥ इति । अत्र ज्ञातराञ्चयः। पलभा ९ । चरांशाः १८ । चरज्या -३०९ ।

होयराशिः = सूर्यः।

अथास्योत्तरम् ।

अर्क १२ घ्रचरभुजज्या पलभाहृत्स्पर्शशिक्षिनी कान्तेः। तज्ञापः क्रान्तिः स्यात्तस्याः सिध्यति चतुर्विधः सूर्यः॥ २६॥

उक्तवत्करणेन—

कान्तिस्पर्शरेषा =  $\frac{12 = \sqrt{2000}}{\sqrt{2000}} = \frac{12 \times 2000}{\sqrt{2000}}$ =  $\cdot 8120 = \frac{12 \times 2000}{\sqrt{2000}} = \frac{12 \times 2000}{\sqrt{2000}}$ =  $\cdot 8120 = \frac{12 \times 2000}{\sqrt{2000}} = \frac{12 \times 2000}{\sqrt{2000}}$ 

अस्याः क्रान्तेर्गोलादिग्भेदाभ्यां सायनसूर्यस्य चतुर्विधानि स्थानानि ७३°, १०७°, २५३°, २८७° इत्येतानि सिध्यन्ति ।

#### प्रश्नः ४।

"मार्तण्डः सममण्डलं किल यदा दृष्टः प्रविष्टः सखे काले पञ्चघटीमिते दिनगते यद्वा नते तावाति । केनाप्युज्जयिनीगतेन तरणेः कार्नित तदा वेत्सि चे-न्यम्ये त्वां निश्चितं सगर्वगणकोन्मत्तेभकुम्भाङकुशम् "॥ ४॥ इति । तवाऽऽदौ नतकालात्कान्तिज्ञानम् । तयथा—

#### अत्र ज्ञातराशयः।

नतकालः ५ वट्चः, नतकलांशाः ३०°।०′, कोटीज्या - ००८६६० उज्जयिन्यां ... अक्षांशाः २३°।९′, को० स्पर्शज्या २०३३८८ इयराशिः = कान्तिः।

अथास्य प्रश्नस्योत्तरम् ।

### अक्षकोटीस्पर्शगुणो नतकालांशकोज्यया। भक्तः स्यात्क्रान्तिकोस्पर्शरेषा क्रान्तिश्च तद्धनुः॥ २७॥

उक्तवत्करणेन—

क्रान्तिको॰ स्पर्शरेषा = अक्षको॰ स्पर्शरेषा = २.३३८८ नतकालकोणकोटीज्या - २.३३८८ = २.७०१७ अस्याश्चापः २०°। १९' क्रान्तिः

इदानीं पूर्वप्रश्लोक्तिवातकालात्कानितज्ञानमुच्यते । सममण्डलगते सूर्य एकं गोलीयं व्यस्न-मुत्पयते तस्मिन्—

> उन्नतकालांशिमिता भूः। इयं बसंज्ञका भवतु। उन्नतांशिमित एको भुजः, असंज्ञकः। अस्याभिमुखः कोण आसंज्ञकोऽक्षांशकोटीप्रमितस्तिष्ठति। अपरो भुजः कसंज्ञकोऽयासमः। अस्याभिमुखः कोणः कासंज्ञकोऽक्षांशसमः। ईट्हा भावास्तिष्ठन्ति।

इदानीं गोलीयत्र्यस्रेऽवयवानां मिथःसंबन्धदर्शिन्याः सरणे ऋपान्तरेण स्वाभीष्टं सूत्रमुत्पा दनीयं तद्यथा—

गोलीयत्र्यस्रावयवसंबन्धदर्शिका मूलसरणी ।

अनन्तरं को. कापदेन द्वितीयं पक्षमादौ भक्त्वा पश्चात्संगुण्य लब्धं समीकरणम् ।

पण्डितबापूदेवशास्त्रिभिरस्य समीकरणस्य ह्यान्तरं विधायाक्षक्षेत्रावयवात्मिका भन्नसरणी विरचिता । अतस्तां पूर्वस्मात्समीकरणादुत्याद्यामः । अक्षक्षेत्रेम्योऽप्रिमाणि समीकरणान्युत्ययन्ते—

कोटीज्या = त्रिज्या - उत्क्रमज्या

एतेषु पूर्वस्मिन्समीकरणे स्वस्वस्थानेषु स्थापितेषु जातम्--

$$\frac{8}{32} = \left(\frac{9}{38} + \frac{1}{38} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

एवं पण्डितबापूदेवविरचिताऽधस्तनी भन्नसरण्युपपना--

" त्रिज्यानिद्वादक्षकर्णस्य वर्गाद्वेदेन्द्र १४४ द्वीमुन्नतासूरकमज्याम् । त्यक्त्वा शेषादुन्नतासुज्यकाक्षश्चत्याहत्यात्तं समाख्यप्रभा स्यात् ॥ तस्याः समनरः साध्यस्तस्मादक्षभया हतात् । पलकर्णेन लब्धस्य चापः कान्तिभेवेत्सकृत् "॥

ज्यात्मिकया मत्सरण्या गणिते कृत उज्जयिन्यां पश्चमघटीमिते दिनगते काले यास्मिन्दिने स्वयः सममण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तास्मिन्क्षणे सूर्यस्योक्षतांशाः २७ । २५ उपलभ्यन्ते । सममण्डलो- सर्ताशाज्याऽक्षज्यया गुणिता क्रान्तिज्या स्यात् । अतो लब्धा क्रान्तिरुत्तरः १० । १६ ।

#### प्रश्नः ५।

" मार्तण्डे सममण्डलं प्राविशाति च्छाया किलाष्ट्य १६ इंगुला दृष्टाऽष्टासु घटीषु कुत्रचिद्पि स्थाने कदाचिद्दिने ॥ अर्ककान्तिगुणं तदा वदसि चेदक्षप्रभां तत्र च त्रिप्रश्रपचुरप्रथाचतुरं मन्ये त्वदन्यं न हि ?? ॥ इति ।

एतत्त्रश्रभङ्गविधौ पूर्वीकाऽक्षक्षेत्रात्मिका सरणी रूपान्तरेणोपयोक्तुं शक्यते । यथा--

राशीनौ स्थलान्तरात्--

अक्षकर्णः - उन्नतासुज्या × समभा अक्षकर्णः = 188 उन्नतासूत्क्रमज्या विज्या

इदं वर्गसमीकरणम् । अस्य मध्यमाहरणात् ।

अतः सिद्धा ज्योतिर्विद्धापूदेवशास्त्रिणामधस्तनी भक्तसरणी--

"अत्रोक्ततासूरकममौर्विकाघिष्ठिज्याहतो द्वाद्शवर्ग आयः । समप्रभार्थेन हतोत्रतासुज्यका त्रिभज्याविहृतान्यसंज्ञः ॥ अन्यस्य वर्गेण युतायदायानमूलं तद्न्यान्वितमक्षकर्णः । ततोऽक्षभाया अपि चापःशमस्य ज्ञानं द्वतं स्याद्गणकायणीनाम् ॥ इति ।

उक्तवत्करणाज्जात आयः ४७।४८।४३, अन्यः ५।५६।४३, कर्णः १५।३।१८, पलभा ९।५।२९। क्रान्तिरंशाया २१।१४।३६।

#### प्रश्नः है।

प्रश्नः ६।		
"पञ्चाङ्गुला गणक यत्र पलप्रमा स्यात्तत्रेष्टभा नविमे	ता दशनाडिकासु	l
दृष्टा यदा वद तदा तर्रणि तवास्ति यदात्र कीशलमत	ठं गणिते सगोले"	॥ इति ।
अस्मिन्त्रश्चे ज्ञाता राज्ञयः		
पलभा अङ्गु॰ ५   अक्षांशाः २२° ३७ पलकोटी ,, १२   सूर्योनतांशाः ५३ ८ पलकर्णः ,, १३   सूर्यनतांशाः ३६ ५२	छाया अङ्	सु॰ ९
पलकोटी ,, १२ स्र्योनतांशाः ५३ ८ पलकर्णः ,, १३ स्येनतांशाः ३६ ५२	शङ्कुः ,	
होयराशिः कान्तिः सूर्यो वा ।	छायाकर्णः 🦼	, 14
अत्र होयराशिज्ञानार्थं त्रिविधं त्र्यस्रगणितं करणीयस् ।		
· ·		
(१) प्रथमे गोलीये च्यस्ने—		,
ज्ञातावयवाः = अक्षकोटीमितौ द्वौ भुजौ एतयोर्मध्यवर्तिकोण उन्नतकालौज्ञमितः	***	(1)
रेतयानव्यवातकाण उन्नतकालाशामतः <b>बेयावयवः</b> = उन्नतकालकोणसंमुखो भुज आद्यसंज्ञकः	***	(२)
एकतरभुजसंमुखकोणः परसंज्ञकः	***	· (३) · (४)
(२) द्वितीये गोलीये च्यस्ने	•••	' (0)
ज्ञातावयवाः = एको भुज आद्यकोटी		/ <b>a</b> \
अपरो भुजो नतांशाः		· (१) · (२)
नतांशसंगुलः कोणो जात्यो नाम ९० मि	तः	. (३)
<b>बेयावयवः = ज्ञातभुजमध्यवर्तिकोणः परसंस्कारः</b>	•••	(8)
(३) तृतीये सरलेऽक्षक्षेत्रे		
अवयवाः = एकः कोणोऽक्षांशाः एतत्संमुखे चरज्या		
अपरो लम्बांशाः "कान्तिज्य	Г	
वृतीयो जात्यः " अद्याज्या		
प्रथमे गोलीये <del>ज्यह्ने—</del>		
आयदलज्या = अक्षकोटीज्या × उत्ततकाळकोणार्धज्य		(1)
परज्या = <u>उत्रतकालकोणज्या × अक्षकोटीज्या</u>		
आयज्या		(*)
<b>द्वितीये गोलीये न्यस्रे</b> —		
परसंस्कारकोटीज्या = आयकोटीज्या × नतांशकोटीज्	^ह या	(
आयज्या × नतांश्रज्या		( \$ )
अमा द्विविधा = परः ± परसंस्कारः,	***	(8)
वृतीये सरलज्यस्रे—		-
क्रान्तिज्या = अत्राज्या × अक्षकोटीज्या	***	(4)

विशेषः--अगया दैविध्यात्कान्तिरपि द्विविधा स्यात्।

उपरितनेषु पञ्चसु समीकरणेषूकप्रकारं गाणिते कृते श्रीभास्कराचार्याणां पूर्वीकप्रश्रस्य भक्तं कर्तुं शक्यते । तथाऽपि शिष्याणां पठनसीकर्यार्थं ज्योतिर्विद्वापूर्वेवशास्त्रिभी रचितानि पद्मानि मद्रचितपूरणिकया समेतान्यधो लिख्यन्ते—

" द्विविधापमभागानामाचार्योक्तप्रकारतः।
नात्र सिद्धिरतो ब्रूते नवं संशोधको विधिम् ॥
इह प्रसाध्योक्ततकालखण्डज्यकामथैतां गुणयेद्दिभू १२ भिः।
ततोऽक्षकर्णेन हतात्मलस्य चापो द्विकेनाऽऽहतमाचसंज्ञः॥
त्रिराशिजीवोक्तकालमौर्व्योः समाहतेद्विद्शभिर्हतायाः।
आयस्य मौर्व्या पलकर्णनिष्न्या लब्धस्य चाप्र परसंज्ञकः स्यात्॥
अकित्रिजीवाहतिरायकोटीज्यया विनिध्नी विद्वताऽऽद्यमौर्व्या
ततो भयाऽऽप्तस्य भवेद्धनुर्यत्तकोटियुक्तोनपरं विद्ध्यात्॥
"

# अथ मद्रचिता पूरणिका।

एवं परस्य द्विविधस्य कोटी अग्रे भवेतामनयोर्ज्यकाभ्याम् । अर्का १२ हताभ्यो पलकर्णलब्धी कान्तिज्यके प्रश्नत उक्ततः स्तः॥ (स्तः = सिध्यत इत्यर्थः)

भानोः परकान्तिवशात्काचित्सत्कान्तिद्वयं ह्येकविधं कचिच । कचित्रु मानद्वयमप्यसत्स्यात्पृच्छेदविद्ध्वा यदि पृच्छकोऽर्कम् ॥

उक्तवत्कृते सिद्ध आयोंऽशादिः ५४ । ५८ परः ७७ । ३० । अर्कत्रिजीवाहतिरित्या-दिना सिद्धः परसंस्कारः ± १२ । १८ अनेन युतो वियुतो परो जातो द्विविधः ८९ । ४८ , ६५ । १२ । एते किल वेधदिवसे क्षितिजे सूर्यस्योदयास्त्रविन्दोः सकाशादुद्ग्विन्दुपर्यन्तमन्तरे अनयोः कोटी अमे + ० । १२ ; + २४ । ४८ । अम्राज्या द्वादशगुणा पलकर्णभका क्रान्ति-ज्या स्यात्। अत उत्पन्ना द्विविधा क्रान्तिः + ० । १३ , + २२ । ४७ । इति ।

#### प्रश्नः ७।

"पलभाज्ञः सहस्रांशोरुनतांशान्दिशं च यः।
अवलोक्य वदेत्क्रान्ति स वै गाणितिकोत्तमः "॥ इति।
एतत्प्रश्नभक्तसरणी पूर्वोक्ताया दिगंशसरण्या रूपान्तरादुत्पचते। सा यथा—
कान्तिज्या = (दिग्ज्या × अक्षकोटीज्या × उन्नतांशकोटीज्या)
+ (अक्षज्या × उन्नतांशज्या)

12 {(दिग्ज्या × छाया) + पलभा}
अक्षकर्णः × छायाकर्णः

#### प्रश्नः ८।

" यस्तीक्ष्णरश्मेनीतकालमानं दिशं च संबीक्ष्य पलांशद्शीं। कानित विजानाति स एव गोलज्ञानाभिमानोन्नतमस्तकोऽस्ति "॥ इति। गोलीयच्यस्नेऽक्षांशकोटी भूः, नतकालांशा एकः कोणः, (१८० - दिगंशा) अपरः कोणः, एतौ द्वावपि भूसंलगाविति प्रकल्पितेऽपरकोणसंमुखभुज एव क्रान्तिः स्यात्, आयस्तु नतांश-समः। अक्षवलनकोष्ठकरचनायां चन्द्रग्रहणकोष्ठकरचनाप्रकरणे षष्ठकोष्ठकस्य विवरणसमये उक्तसरण्यां कोणभुजयोः परस्परं विपयसि कृतेऽत्रोपगुज्यमाना सरणी निष्पयेत। अत्रान्तिमं प्रश्नद्वयं श्रीबापूदेवशास्त्रिभिविरचितम्।

शेषाः प्रश्ना वेधविधौ प्रयोजनाभावादिह नोकाः। पूर्वीकानां निस्तिलसरणीनामुपपितं जिज्ञासरादौ गोलीयत्रिकोणिमितिमधीयीत । वेधगणिते ध्रुवत्र्यस्त्रं नाम एकं गोलीयत्र्यस्र-मक्षक्षेत्रवत्प्रधानम् । तस्मिन्सम्यग्ज्ञाते सर्वे प्रश्नीः करतलामलकीभवन्ति ।

#### धुवत्र्यस्रस्यावयवाः।

कोणाः ।	संमुखा भुजाः ।
१ नतकालांशाः	९ नतांशाः
२ दिगंशोनत्रिभम्	२ ऋान्तिकोटी, ध्रवान्तरम्
३ ध्रुवखमध्यसूत्रयोर्वलनम्	३ अक्षांशकोटी, लम्बांशाः

इति त्रिप्रश्नाध्याये प्रश्नोत्तरप्रकरणम् ।

### अथ क्रान्तिविषुवाभ्यां शरभोगानयनगणितम्।

इदं गणितमधस्तनैः समीकरणसूत्रैः सुसाध्यं भवति । तथैव घाताङ्कसाहाय्येन गुण-नभजने केवलं संकलनव्यवकलनाभ्यां कर्तुं शक्येते । अतो गणका घाताङ्कगणितपद्धतिं परिचिन्यः ।

#### समीकरणानि ।

ऋान्तिस्पर्शरेषा	गक्ता≘नग <b>र्का</b> की		( 3 )
कान्तिस्पर्शरेषा = पर्य विषुवीशभुजज्या	मक्गारतस्य सर्पारमा 👀	• •••	••• ( 1 )
परमकान्तिः - रविपरा	मक्रान्तिः = (	(अ)	( ₹ )
विषुवांशकोटीज्या × ऋ	गन्तिकोटीज्या =	(ৰ)	(३)
(ब) स्पर्शरेषा ×(	अ) कोटीज्या =	भोगस्पर्शरेषा	(8)
(ब) भुजज्या ×(	अ)भुजज्या =	शरभुजज्या	( )
सायनभोगः - नि	रयणभोगः =	अथनांशाः	(६)

उदाहरणम्—शके १८१३ पोषशुक्ते १ प्रतिपदि शुक्रवासरेऽयनांशज्ञानार्थं चित्रातारायां विषुवकान्तिभ्यां तस्याः सायनभोगशरावानय । अपि च सायनभोगाद्यनांशानानय । ततश्च पुनरस्मात्सायनभोगात् १८०० शकवर्षे मेषसंक्रमणकालिकान् अयनांशानप्यानय ।

उक्तदिवसे वेधसिद्धराशयः। विषुवांशाः, १९९°। ५२'। ३१".८, क्रान्तिः, - १०°। ३५'। ५०".४, रविपरमकान्तिः २३°। २७'। ११".८।

तया च (गो. গ্ৰু. ) হাক গণে ২) नाम (१ जानेवारी १८९२) भवाति । ज्यो० गं० २७

#### चित्रामः भागनभोगः गरश्च ।

चिः	त्रायाः स	ायनभोगः ३	रश्च ।	
चित्राकान्तिस्पर्शज्यायाः	याता <b>इ:</b>	९.२७२०६६२	चापः	
चित्राविषुवांशभुजज्या 🙃	• ,, _	९-५३१४५०१		
अन्तरं, स्पर्शज्यायाः 🕠	• ,,	९.७४०६१६१	परमकान्तिः, - २८°।४९'।२९" प	Ì
सूर्यस्य			परमक्तान्तः, + २३ ।२७ ।११ छ	Į
(अ)			- ५ ।२२ ।१७.९	1
चित्राविषुवां श्कोटिज्याय	ः घाताङ्का	९.९७३३२८३		
चित्राकान्तिकोटिज्यायाः	"	९.९९२५२८८	· (-)	
पेक्यं (ब) कोटिज्यायाः	"	९.९६५८५६९	अस्मात् (ब) = २२ ।२५ ।२२ ५	I
(ब) स्पूर्शज्यायाः	"	९-६१५५६९५		
(अ) कोटिज्यायाः	"	१.११८०८८५		
रेक्यं, भोगस्पर्शाज्यायाः	,,		चित्राभुज = २२ । २०१२.९	
<del></del>			।सायनभोगः = २०२ [•] ।२० [/] ।२ ^{//} .	ţı
(ब) भुजजज्यायाः		९.५८१४२६४		
(अ) भुजज्यायाः	"	८.९७१३४७४		-1
ऐक्यं शरज्यायाः			चित्राहारः = - २° । २′।४७″.	<b>5</b> 1
	लतम्। (	१ जाने १८९२	।द्वसः ) 	Q۱
चित्रासायनभोगः चित्राताराशरः	•••	•••	₹ I ₹ I86".	01
		ने अयनौशानयन		
श्रीवराहमिहिररचितपञ्चरि	तेद्धान्तिको	कसूर्यसिद्धान्ते त	ाथा च संपाति पचलितस्यंसिद्धान्तेऽ १८० अंशान्तरे चित्रायाः पौष्णार	,पि म-
चित्राया निरयणभागः १८० अ	शामतः ४ <del>जारिका</del> र्ष	((व्हरा जगग वेबाव <b>विद्या</b> सा	पनभोगात् चित्रानिरयणभोग १०	`` *•
समुखाभावः स्पष्टः । अयात्	उपारसा। विज्ञान्तस्य	यतात् । चत्राताः साधनभोगः वि	विध्यति । पौष्णान्तसायनभोगांशा	ख
अयनां शा भवन्ति । अतः—	111 41			
१-१-१८१२ दिवसे	•		<u> </u>	
अयनीजाः	= चित्रा	सायनभागः -	चित्रानिरयणभोगः ( <b>१८०°</b> )	
	= (२०३	९ [°] । २०′ । २″-९	) - १८० भागाः	
		⊦२०′ । २ [‴] ∙९		
अतः शके १८१३ पी. इ	तु. १ शुक्रे	अयनांशाः ।	२२°।२०′।२″.९	l
			षसंक्रमणकाले अयनांशाः	
यंथारंभे तारिखा १२ एवि	ोल १८७८	:। इष्टादिने तारि	ला १ जाने. १८९२। एतयोरंतरे १	) F
बर्षाणि १०२ दिवसाः। अथ ग	ाणितप्रदर्श	नम्—		
१-१-१८९२ दिने उपरि	र लब्धा अ	त्यनांशाः		
१३ वर्षयुत १०२ दिनेषु	अयनगति	: ऋणं ( पृ. ६४	) 0137 178.4	<u> </u>
अंतरं, १२-४-१८७८ है शके १८५० चै. शु. १०	देने 🔍	) अयनांशाः	<u></u> २२१ ८ । ३३.४	}
शके १०% वे. शु. १०	मा दिन	) (६४ पृष्ठ दाः	ाताः)	

तुल्ना ( प्रकाशकनिर्दिष्टा )

अथ २०९ पृष्ठे "उक्ता भाँशैः" इत्यनेन वराहेण (र्शक ४५२) स्वसत्तासमये वेदांगज्योतिषोक्ताश्लेषाधीत्स्वकालपर्यन्तं समध्या स्वकृतप्रत्यक्षपरीक्षणेन प्राप्तं अयनचलनं भांशितितं
नाम स्वल्पान्तरात् २६ । ४० मितं निर्दिष्टम् । वेदांगज्योतिषकाले ऋणायनांशाः – २३ । २० आसन् । तेन वराहकाले (२६ । ४० ) – (२३ । २० ) = ३ । २० मिता धनायनांशाः असन् । तन् वराहकाले (२६ । ४० ) – (२३ । २० ) = ३ । २० मिता धनायनांशाः स्फुटाः । एतद्वलंबेन ज्योतिर्गाणितारम्भे १८०० शके चैत्र शु. १० मी दिने अयनांशास्तुलनार्यं साध्यन्ते । तथ्या —

पृ. २०९, " उक्ता भांशैः " इत्यनेन स्वसमये वेदांगज्योतिषसंगताः इ. १५०।० श्. ४५२ वराहोका अयनांशाः ... ... +१८।४८।३९ १२०० शके अयनांशाः (किंचित्स्यूलाः) २२। ८।३९ तातस्वीकृताः सुक्षमगणितागताः ... ... २२। ८।३३

अथ भागशराभ्यां विषुवक्रान्तिसंसाधनम्।

भोगशरी विषुवकान्ती प्रकल्प्य, अनयैव रीत्या भोगशराभ्यां विषुवकान्ती साध्नुयात्पर-

मत्र परमकान्त्योयीगसमः अ-कारः कर्ल्यः ।

विषुवकान्तिभ्यां दिगंशोकतांशान्यनं, दिगंशोकतांशाभ्यां विषुवकान्त्यान्यनम् चान-येव रीत्या कार्यम् । परं तत्र महस्य पूर्वबिन्दोश्च विषुवकालयोरन्तरं विषुवांशाः कल्प्याः, कान्तिस्तु यथा स्थिता तथा माह्या, अक्षांशकोटिश्च सूर्यपरम्कान्तिः कृल्पा ।

विषुवकान्त्योभीग्**रारयोः परस्पर**विपरिणमनार्थमुपर्युक्ता रीतिर्गणकानामायासाय भवति। अत एवाऽऽयासनिरासार्थं स्वल्पान्तरमङ्गीङ्गत्य कोष्टको ८१९ रचितो । अस्मात् चित्राया विषुव-कान्तिभ्यां (१९९ १८७), (-१००६) सायनभोगद्दारी (२०२ १२०), च (-२ १४), तथा

सायनभोगशराभ्यां (२०२° । २०४), (- २° १४') पुनस्ते एव विषुवकान्ती लभ्येते । तयथा । इष्टविषुवांशाः १९९° ८७, कान्तेर्दक्षिणत्वात् पृ. ३६१ को. ८ दक्षिणपार्श्वे

१९८।२०४ मध्यस्थाः ।

कां. विषु. अंकः

- १० १९८ १५९।३६ - १५ १९८ १५७।४२

- १० २०४ १५४। ७ - १५ २०४ १५२।१७

ह पा२९ ६ ५।२५

षड्भिर्विषुवांशैः क्रमेण ५१२९, ५१२५ हानिस्तर्हि (इष्ट १९९°-८७ - १९८ =) १°-८७ विषुवांशैः का हानिरिति त्रैराशिकेण क्रमेण फलद्वयं १°१४२, १°१४९, प्राप्तं तेन—

बुवाशः काः	विषु.	अंकः	ক্ষা বিষ্ণু अकः - १५ १९८ १५७।४२ - १५ + ३.८७ - १।४१ - १५ १९९.८७ १५६। १ स.
काः	१९८	१५९।३६	
– १०	+१.८७	<u>- ११४२</u>	
– १०	३९९.८३	<u>१५७।५४</u> क.	
कां.	विषु.	अंकः	बामपार्थे ग पंकी— पश्चकान्त्यंशैः १ । ५३ द्वानिस्तर्हि (इष्ट १० ६ – १० =) ० ६ कान्त्यंशेन का हानिरिति फलं १४, घ संज्ञम्।
- १०	१९९:८७	१५७१४ क.	
- १५	१९९:८७	१५६। १ ख.	
र्का. - १० - ०∙६ - १०∙६	विषु. १९९८७ १९९८७	अंक: १५७५४ - ०११४ घ. १५७४० च.	क्रांतेर्दक्षिणत्वात् ३६०° - १५७४० च. चित्राभोगः २०२।२० सायनः

एवमेव शरगणितं कार्यम् । नक्षत्राणां धूमकेतूनां च वेधगणितेऽयं कोष्ठक उपयुज्यतेतराम् ।

# इदानीं नलिकायन्त्रेण ग्रहविलोकनप्रकारे श्रीभास्कराचार्याणामुक्तिरुदा-

" विधाय बिन्डुं समभूमिमागे ज्ञात्वा दिशः कोटिरतः प्रदेया । प्रत्यङ्मुखी पूर्वकपालसंस्थे पूर्वामुखी पश्चिमगे यहे सा ॥ १ ॥ कोट्ययतो दोरिप याम्यसौम्यौ बिन्दोश्च भा भाग्रभुजाग्रयोगात् । सूत्रं च बिन्दुस्थनराग्रसक्तं प्रसार्य कर्णाकृतिसत्रगत्या ॥ २ ॥ हगुचमूलं नलकं निवेश्य वंश्वद्याधारमथास्य रन्धे । विलोकयेरखे खचरं किलेवं जले विलोमं तद्पि प्रवक्ष्ये ॥ ३ ॥ निवेश्य शङ्कुं भुजभाग्योगे बिन्दोर्नराग्रानुगते च सूत्रे । तथैव धार्या नलिका विलोक्यो बिन्दुस्थतोये सुषिरेण खेटः ॥ ४ ॥

### इदानीं वेधकियाया गौरवमावश्यकतोपयोगश्चोच्यते-

विव्ध्वा ग्रहान्संततमाद्यधीरास्तत्स्थानपंक्ति च विचार्य तेषाम ।
पातीच्चकेन्द्रच्युतिमध्यभोगाञ्शरांस्तथा मध्यगतीरवापुः ॥ १८ ॥
वेधाद्यतः सिद्धिरभूत्पुराऽस्य शास्त्रस्य तच्छुद्धिपरीक्षणं च ।
वेधाद्विना कर्तुमशक्यमस्माद्वेधिकया भूपवरैः सुरक्ष्या ॥ १९ ॥
सद्वेधशालां निजराजधान्यां नमश्चराणामवलोकनार्थम् ।
संस्थाप्य तस्यां च नियोजनीया ज्योतिर्विवृो वेधविधिप्रवीणाः ॥ १० ॥
यन्त्रैरमूल्यैर्निशि वा विवा वा विलोक्य याम्योत्तरलङ्घनानि ।
नभःसवृां हग्गणितक्यभेवान्पटे लिखित्वा निद्धीत नित्यम् ॥ ११ ॥
अग्रे यदा हग्गणितान्तरं स्याच्छनैः शनैश्चोपचितं तदा वै ।
तत्कारणानि कमशो विचार्य ग्रन्थान्पटिष्ठाः परिशोधयेयुः ॥ ११ ॥
स्पष्टोऽर्थः।

संप्रति, आङ्ग्लदेशवासिनी विक्तोरिया महाराज्ञी चक्रवर्तिनीपद्वी घृत्वा, आसेतुहिमाचलं तथाऽऽसिन्धुमणिपुरं संपूर्णं मारतवर्षं चतुरप्रतिनिधिद्वारा प्रशास्ति । लोहमार्गतन्तुयन्त्रजालैः सर्वो देशो व्याप्तः । संपूर्णप्रजाजनाः सुाखिनः । राजानः परचक्रभयरहिताः सन्ति । परमस्मिन्महाति देशे भारतीयेन्द्रपैः प्रतिष्ठापितैकाऽपि वेधशाला न वियते नापि ज्योतिःशास्त्रसदृशोभत्तरशास्त्रेषु तेषामाद्रो दृश्यते । तेषां मनोभूमिकापि सर्वदेव पराङ्मुखा । इदमतीवाऽऽश्वर्यकरं
तेषामश्लाव्यतमं च । अखण्डविश्वललामभूतस्य पुरातनकालात्प्रसिद्धस्य भरतभूपान्तस्य तेजः
प्रभावश्व येन परिचीयेत तस्मिन्मार्गे भारतीयन्त्रपैः स्वचित्तविलासः परिवर्तनीयः । तस्मिन्नेव तेषां
चिरजीविनी शोभा प्रतिष्ठिता । स्वपूर्वजानां व्यवहारविजृम्भितानि मनसि निधाय इतःपरमिष्
केचम स्वकीयराजधान्यां सद्वेधशालां संस्थापयिष्यन्तीत्याशास्योपसंह्रियतेऽयमध्यायः ।

॥ इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्कदेशविराचिते ज्योतिर्गणिते द्वितीये परिच्छेदे षष्टास्त्रिप्रभाष्यायः समाप्तः॥ ६ ॥

कोष्ठकः १।

सूर्यस्य विषुवांशैस्तस्य सायनभोगानयनम् । अथवा ग्रहनक्षत्राणां विषुवांशैस्तेषां स्फुटसायनभोगानयनम् । स्फुटभोगो नाम याम्योत्तरत्यम् । स्फुटसायनभोगः = विषुवांशाः + अत्रत्यः संस्कारः । उपकरणं = विषुवांशाः ।

उपकर-													उपकर-
णम्		0	३०°		६० ९० ।		9:	२०°	92	१०ँ	णम्		
ļ		+ .	1	+		+		_		_		_	
	अं.	क.	अं.	क.	अं.	क.	अं.	事.	अं∙	क.	अं.	क.	
°	°	0	२	99	3	4	0	•	२	4	२	33	३०
]	٥	4	٠ २	38	२	3	0	4	२	4	7	4	२९
9 7 7 70 Y •	•	99	२	98	२	•	0	30	२	99	२	4	२८
३	0	98	२	96	9	40	0	14	२	93	२	3	२७
8	٥	२२	२	२०	9	48	•	२०	3	94	२	•	२६
٧.	•	२७	2	₹ 🤰	9	40	0	२५	२	10	3	<i>પુ</i> હ	२५
६	۰	<b>३</b> २	2	२३	3	४७	0	३०	२	38	່ ງ	५३	२४
৩	۰	३७	२	२४	9	४३	٥	३४	2	२३	3	40	२३
6	•	४३	२	२५	3	80		39	2	२२	3	४६	२२
9	٥	४८	२	२६	9	३६	٥	88	२	२३	3	४२	२१
30	۰	५३	२	२७	9	३२	٥	४९	2	२५	3	३८	२०
11	۰	40	2	२८	3	२८	0	५३	२	२६	9	38	98
9 २	3	3	२	२८	3	२४	0	40	२	२७	3	<b>३</b> ०	90
93	1	C	२	२८	3	२०	9	3	2	२७	9	२६	90
าช	7	12	२	२८	9	98	, 9	ঙ	<b>२</b>	२८	7	२२	98
94	3	90	२	२८	9	99	3	99	२	२८	3	90	94
૧૬	3	<b>२२</b>	२	२८	1	<b>(9</b>	3	3 ६	२	२८	1	92	98
30	١	₹६	२	२७	9	3	3	२०	२	२८	9	6	93
96	9	३०	२	२७	٥	40	3	२४	3	२८	9	3	92
95	1	३४	२	२६	•	५३	3	२८	२	२८	•	40	93
२०	3	36	२	२५	۰	४९	9	3,2	२	२७	•	५३	90
२१	7	४२	२	२३	٥	88	9	३६	२	२६	0	૪૯	9
२२	5	४६	२	<b>२२</b> .	٥	38	3	80	२	२५	٥	४३	6
२३	3	40	२	२१	0	38	9	४३	२	२४	٥	३७	৩
२४	3	43	२	18	•	३०	9	४७	२	२३	0	३२	६
२५	3	५७	२	10	0	२५	9	५०	२	२१	۰٫	२७	५
२६	२	٥	२	94	•	२०	9	48	२	२०	۰	२२	l 8
२७	२	3	ર્	93	٥	94	9	५७	२	95	•	98	३
२८	२	4	7	99	•	90	<b>२</b> २	0	२	१६	۰	33	२
२९	2	6	Ŗ	c	•	4	२	3	२	18	۰	ч.	16. 20 30 15. 15. ex. o
.રૂ વ	?	23	2	ч	•	٠	२	4	ર	33	•	۰	•
į		-	_	·j	-	•	4		+		+	-	
	3:	३०	30	0	21	90°	7 {	} <b>°</b>	२१	0	96	•	
<u>:</u>													

# कोष्ठक: २ | अग्रा।

द्वे उपकरणे = अक्षांशाः क्रान्तिश्च । क्रान्तिदिगेवामा दिक् ।

[ ]									कार्वि	तः।								अक्षांशाः
अक्षांशा:	ه د	3	6	६	s	٩	c	<b>3</b>	9	94	)	96	·	२१	٠	१३°।२	6	
अं.		अं.	क.	अं.	क.	अं.	क.	अं.	क.	अं.	奪.	अं.	奪. ▮	अं.	क.	अं.	क.	अं.
પ	. '	3	9	६	9	9	२	92	3	34	8	95	8	२३	4	२३	३४	4
ξ		3	9	६	२	9	3	12	8	94	4	96	E	२१	હ	२३	३६	Ę
હ		3	9	દ્	3	9	8	3 2	4	34	હ	10	6	२१	30	२३	38	૭
6	.	3	२	६	8	9	५	92	৩	14	8	36	33	२१	33	२३	४३	٤
9		3	२	६	प	8	৩	32	8	94	33	95	38	<b>२</b> ३	18	२३	४७	\$
90		3	<b>ર</b>	६	६	9	6	9 २	93	94	38	36	90	२१	२०	२३	५१	90
99		3	3	Ę	હ	9	90	32	38	94	30	96	२१	२१	२५	२३	५६	33
92	۱.	3	S	ξ	ے	9	92	97	98	94	२३	10	२५	२१	३०	२४	9	१२
133		3	ų	६	30	8	18	92	18	14	२४	30	२९	२१	३५	२४	ષ્	93
18		3	६	ξ	39	٩	30	92	२२	94	२८	30	38	२१	80	२४	38	38
94	•	3	દ્	६	13	۶	38	97	२६	14	३३	36	३९	२१	80	२४	२१	94
98		3	৩	ફ	94	9	२२	32	२९	94	३७	96	४५	२१	५३	२४	२८	38
190		3	6	६	90	9	રપ	37	33	34	४२	95	49	२२	3	२४	३६	90
190		3	9	દ્દ	98	9	२८	92	36	9'5	ઇષ્ઠ	90	45	२२	c	२४	४५	96
198	١.	3	90	દ્	23	9	३१	92	४२	94	५३	98	ч	२२	98	२४	48	98
२०	•	1 -	12	ξ	२३	9	३५	92	૯૪	3.4	45	35	9 २	२२	२५	२५	ß	२०
२१		3	93	६	२६	۶	३९	<b>9</b>	५३	18	Ę	99	२०	२२	३४	२५	94	२१
२२		3	38	ξ	२८	9	४३	92	40	१६	93	98	२८	२२	88	२५	२६	२२
२३		1 ~	98	Ę	37	9	४७	33	3	98	२०	99	३७	२२	44	२५	36	२३
२४		3	90	ξ	38	९	५२	13	۶	१६	२७	18	४६	२३	६	२५	49	२४
२५		3	38	ξ	३७	8	५६	13	3 ६	१६	३६	18	पुद	२३	35	२६	8	२५
२६		3	२०	Ę	४३	30	ŋ	73	२२	१६	ጸጸ	२०	ঙ	२३	३०	२६	96	२६
२७		3	२२	ξ	88	30	৩	93	३०	98	43	२०	96	२३	४३	२६	33	२७
२८		1 -	२४	ξ	86	90	92	93	३७	70	3	२०	२९	२३	40	२६	80	२८
२९			२६	ξ	43	90	36	193	84	90	33	२०	83	२४	99	२७	4	२९
३०		<b>3</b> , 3,	२८	६	५६	90	२४	13	પુરૂ	30	२३	२०	48	२४	२७	२७	२३	३०
39	۱.	3	३०	وا	٥	30	39	38	<b>ર</b>	199	३४	२१	e	२४	४३	२७	83	39
3 3		3	३२	Jo	4	90	36	18	33	30	४६	२१	२२	२५	ن	२८	٥	३२
33	ξ].	١ ـ	३५	v	90	30	४५	18	२१	30	५९	२२	३७		30	२८	२१	
3 8			३७	v	14	190	५३	18	39	190	99	ı.		२५	३७		४२	३४
30		3 3	80	७	२०	99	9	98	४२	90	२५	२२	90	२५	40	1	પ	३५
३६	<b>,</b>	. 3	४३	હ	२५	99	9	18	48	10	३९	२२	२७	२६	96	२९	२९	३६

# कोष्ठकः ३।

सायनलग्रम् । द्वे उपकरणे = आर्क्षकालः, उत्तराक्षांशाश्च ।

उपक-	<u></u>								उपक-
				उत्तराक्षां	शाः				रणम्
रणम् आक्ष्यः	ີ	y°	jo°	314°	२०°	२५°	<b>₹</b> ∘.°	३५°	आक्र्यः
घटचः	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	घटचः
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	c+0	٥
ا و	<b>६.</b> ५	8.6	9.9	8.0	6.6	6.2	و٠٠	९.४	3
२	13.0	93.4	98.9	38.0	94.8	१६.३	30.3	१८.६	२
3	98.4	२०.२	29.9	२२.०	२३.०	२४-२	२५.७	२७.५	3
પ્રે	२५.९	२६.८	२७.९	<b>२९.</b> १	३०.४	39.9	३३.८	३६००	8
पु	<b>३२.</b> २	33.8	३४.६	३६००	३७.६	३९.४	४३.५	88.3	4
Ę	36.8	38.6	४१.२	४२.८	४४.५	४६∙६	४८.९	43.10	६
9	४४.५	४६००	४७.६	४९.३	49.3	५३.४	५६.०	45.8	હ
6	. 40.8	42.3	43.6	५५.७	५७७७	६०००	६२.७	६५.७	ے
9	५६.३	५८०	49.9	६१.९	६४००	६६.४	६९.३	७२.३	8
			م مره	614 8	١٥٥٠٩	७२.५	७५.२	७८.३	30
10	६२.१	६३.९	६५.८	६७.९	90.9	96.8	63.9	€8·3	11
133	६७.८	६९.७	<i>છ∙૧ઌ</i> પ્રતાસ	<b></b>	७ <b>६.</b> ० ८३.७	<8.3	68.6	ور. وي ا	92
92	७३.४	७५.३	७७.४	७९.५ ८५.३	c 1.3	C8.10	९२.३	94.9	93
13	99.0	60.6	رغ٠٥ ١٠٠٤ع	60.0	82.6	९५.२	90.0	300.8	98
98	68.4	८६.५ ९२.०	८८.६ ९४.०	९६∙३	96.3	900.4	302.8	३०५.६	34
34	९०.० ९५.५	90.4	99.4	309.4	<b>3</b> 03.8	304.6	900.9	990.8	98
3 8		303.0	308.6	905.6	906.8	333.0	333.3	994.8	
90	303.0	300.4	330.8	992.3	118.5	<b>११६.३</b>	996.8	१२०-६	<b>1</b>
36	90E-E	198.0	994.8	396.0	998.4	323.8	323·8	924.4	
1 ''	''``	110		•			!	ĺ	
२०	396.9	999.6	121.8	923.9	3 <b>२४</b> .९	१२६.६	925.4	330.8	२०
२१	१२३.७	924.8	920.0	926.6	930.2	131.9	१३३.५	१३५.३	
२२	128.8	939.9	१३२.६	938.9	१३५.६	734.9	१३८-६	180.5	२२
२३.	934.4	930.0	136.3	139.6	989.0	१४२.३	१४३.७	184.1	२३
२४	189.8	382.9	188.1	१४५-३	१४६.५	१४७-६	186.6	1940.9	२४
२५	180.0	186.8	940.0	949.0	942.0	942.9	948.0	३५५.०	1
२६	148.1	944.0	144.8	945.0	940.4	946.3	148.9	१६०००	२६
२७	150.4	189.2	151.0	182.4	163.1	१६३.७	१६४.३	384.0	२७
२८	98000	150.8	180.0	186.3	180.0	159.9	१६९.५	90000	
२९	१७३.५	963.0	9.93.9	968.9	108.8	१७४.६	908.0	304.0	२९
30	3000	360.0	3000	3000	950.0	9000	360.0	3000	30
1	<u>'</u>		ŀ	ĺ				<u> </u>	

# कोष्ठकः ३।

सायनलग्नम्।

# द्वे उपकरणे = आर्क्षकालः, उत्तराक्षांशाश्च ।

<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	उत्तरा	क्षांशाः				गु
आर्शकालः	•	ų°	۹°°	94°	२°°	२५°	<b>૱</b> °	३५°	आक्ष्मिलः
ម.	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	अं॰	घ.
३०	360.0	3000	960.0	3000	3000	3000	3000	960.0	३०
33	१८६.५	१८६.३	१८६.१	954.9	१८५.६	१८५.४	१८५.२	154.0	३१
३२	993.0	१९२.६	<b>३९२.</b> २	383.0	१९१.३	१९०.९	380.4	180.0	32
३३	988.4	386.6	१९८.२	390.4	१९६.९	३९६-३	१९५.७	१९५०	३३
३४	२०५.९	२०५०	२०४-१	२०३.३	२०२.५	२०१७७	२००९	२०००	३४
३५	२१र∙२	₹99.9	२३०००	२०९.०	२०८०	२०७.१	२०६.०	२०५०	३५
३६	२१८.४	२३७.१	२१५.९	२१४.७	२१३.५	२१२.४	२१.१.२	२०९-९	३६
३७	२२४.५	२२३.०	२२१.७	२२०-३	२१९.०	२१७.७	२३६-३	२३४.९	३७
३८	२३०.४	२२८.९	२२७.४	२२५.९	२२४-४	२२२.९	२२१-४	२१९.८	३८
38	२३६-३	२३४∙६	२३३.०	२३१.४	२२९-८	२२८.१	२२६.५	२२४.७	३९
٧e	२४२.१	२४०-३	२३८-६	२३६.९	२३५.१	२३३.४	२३१.५	२२९-६	y.
83	२४७.८	२४६००	२४४-१	२४२-३	२४०.५	२३८.६	२३६-६	२३४.५	४३
४२	२५३.४	२५१ ५	२४९-६	२४७.७	२४५-८	२४३.७	२४१-६	२३९.४	४२
४३	२५९.०	२५७.०	२५५.१	२५३.१	२५१.१	२४८.९	२४६.७	२४४.४	४३
88	२६४.५	२६२.५	२६०.५	२५८.५	२५६.४	२५४.२	२५१.९	२४९-४	૪૪
४५	२७००	२६८०	२६६.०	२६३.९	२६१.८	२५९.५	२५७.१	२५४.४	४५
४६	२७५.५	२७३.५	२७१.४	२६९.३	२६७.२	२६४.८	२६२-३	२५९-६	४६
४७	२८१००	२७९-१	२७७००	२७४.९	२७२.७	२७०.३	२६७.७	२६४.९	80
80	२८६-६	२८४.७	२८२.६	२८०.५	२७८.३	२७५.९	२७३.२	२७०-३	80
४९	२९२.२	२९०-३	२८८.३	२८६•३	२८४००	२८१-६	२७८.९	२७५.९	४९
५०	<b>३९७</b> -९	२९६∙३	२९४.२	२९२-१	२८९.९	२८७.५	२८४.८	२८१.७	५०
५१	३०३.७	३०२००	300.9	२९८-१	२९६.०	२९३.६	२९०.९	२८७.९	ধ্য
५२	३०९-६	३०७.९	३०६•२	३०४-३	302.3	300.0	२९७-३	२९४.३	५२
५३	३१५.५	३१४.०	<b>३१२.</b> ४	390.0	300.0	३०६-६	३०४००	३०१.१	५३
48	३२१-६	320.3	396.6	३१७-२	३१५.५	313.8	399.9	३०८•३	48
44	320.0	३२६∙६	३२५.४	328.0	३२२.४	३२०-६	396.4	३१५.९	पुष
५६	३३४.१	333.2	332.9	३३०.९	३२९-६	326.9	३२६ २	३२४००	3.
५७	३४०-५	338.6	336.8	३३८०	336·0	३३५.८	३३४.३	३३२.५	40
45	३४७००	३४६.५	३४५.९	<b>३</b> ४५.3	३४४∙६	३४३.७	३४२.७	३४१-४	46
49	३५३.५	३५३.२	३५२.९	343.4	342.3	349.6	३५१.३	३५०-६	५९
६०	350.0	३६००	३६०००	३६००	३६०००	३६०००	३६०००	३६०००	६०

कोष्ठकः ४।

कोष्ठकः ५।

किरणवकीभवनम्।

उपकरणम् = अक्षांशाः ।

उपकरणं = हश्यनतीशाः।

उपकर- णम्	संघ्य	ाकालः	दिनग	मा <b>नम्</b>	उपकर- णम्	•	<b>\$0</b> 6	<b>\$•</b> *
	महत्त्रमः	लघुतमः	महत्तमम्	लघुतमम्	अं॰	कः	, कु	क॰
			- m	1	۰	٥٠٥	٥٠٧	9.0
	घ. प	<b>घ.</b> प.	घ. प.	<b>घ.</b> प.	9	••	٠٩	1.0
•	३ १८	3 0	३० ०	३० ०	9 7 R	••	•६	1.6
4	३ २०	3 9	३० ४४	२९ १६	3	••	-ξ	3.8
30	३ २५	<b>3 3 4</b>	३१ २८	२८ ३२	8	٠,	•६	२.०
94	३ ३२	३६	३२ १४	२७ ४६	५	٠9	ف٠	₹.9
				}	६	.9	ى.	२.२
					৩	• 9	•/9	२.३
२०	३४०	३ १२	३३ २	२६ ५८	ے	. 9	و/•	२.४
२५	३ ५५	३ १९	३३ ५४	२६ ६	९	.9	ی	२.५
३०	่ ช วา	3 26	३४ ५१	२५ ९	90	٠ <b>২</b>	ن	२.६
					22	٠ <b>२</b>		२.८
					92	٠2	. ৭	२.९
३५	४ ४०	३४०	३५ ५५	२४ ५	93	٠२	٠٠٩	₹•0
80	५ २२	३ ५६	₹७ ८	२२ ५२	18	•₹	9.0	3.2
४५	६४०	४ १६	३८ ३६	२१ २४	34	٠၃	9.0	३.४
					१६	•3	3.0	3.8
					૧ુ હ	٠३	9.9	3.6
५०	२० २४	४ ४२	४० २५	38 34	96	٠ <b>३</b>	3.3	४.२
44	२१ २२	4 90	४२ ३८	१७ १२	.99	٠३	3.3	४-६
६०	२२ ४८	६५	४६ १६	13.84	₹ 0	٠٩	<b>9</b> .२	4.0
६५	२४ ५५	6 38	५२ २०	७ ४०	२१	٠ <b>३</b>	9.2	4.4
			सूर्यदर्शनं	रात्रिः	२२	٠٧	9.3.	ξ.₹
			सततं	सततं	२३	٠٧	9.3	9.0
<b>6</b> 0	२८ ८	8 8	६४ दि.	६४ दि.	्र४	٠٨	9.8	७.९
७५	३३ ४६	४६ ३४	१०४ दि.	१०४ दि.	२५	٠,	1.8	९.३
	<b>!</b>				२६	.4	9.4	39.3
	1				२७	.પ્	9.4	१३.६
60	४७ ३७	२१ २५	१३४ दि.	१३ ४ दि.	२ंट	.પ્	٩,६	90.3
64	२२ दिव	ासाः सततं	१६० दि.	१६० दि.	२९	.પ	9.0	२२.८
90		ासाः सततं	१८२ दि.	१८२ दि.	३०	٥.٧	9.6	31.10

कोष्ठकः ६।

# भुजज्या-स्पर्शरेषा-छेदनरेषाश्च ।

# उपकरणं = भुजांशाः ।

वस		स्वाभाविकी			<u>घाताङ्कर</u> पा	
उपकरणम्	भुजख्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा
अं•						
•	••••	•0500	9.0000			
9	· ০ <b>१</b> ७५	·09/949	3.0002	८.२४१९	८.२४१९	30.0003
२	·०३४ <b>९</b>	-०३४९	9.000६	८.५४२८	८.५४३१	30.0003
व	• ०५२३	•०५२४	1.0018	c.0966	c.0388	१०.०००६
, s	•०६९८	•०६९९	१००२४	८.८४३६	८.८४४६	30.0033
ч	०८७२	•०८७५	१.००३८	८.९४०३	८.९४२०	30.0090
६	-१०४५	. १०५१	9.0044	९-०१९२	९.०२१६	30.0028
ف	•१२१९	.१२२८	9.0004	१०८५९	8.0689	१०००३२
6	• १३९२	.१४०५	9.0096	९-१४३६	8.9800	१०००४२
9	• १५६४	.9468	१०१२५	९-१९४३	९.१९९७	30.0048
30	• १७३६	• १७६३	1.0148	९.२३९७	९.२४६३	१०००६६
9 1	.9900	.3888	9.0960	९.२८०६	१.२८८७	30.0063
9૨	•२०७९	•२१२६	9.02.23	९.३१७९	९.३२७५	१०००९६
93	•२२५०	·२ <b>३०</b> ९	१-०२६३	९.३५२१	९.३६३४	90.0993
38	•२४१९	·२४ <b>९३</b>	१.०३०६	९.३८३७	९.३९६८	90.0939
94	•२५८८	<b>.</b> २६७९	9.0343	९-४१३०	९-४२८१	30.0343
3६	.२७५६	•२८६७	१०४०३	९-४४०३	९-४५७५	30.0305
90	.२ <b>९</b> २४	•३०५७	१०४५७	९-४६५९	९-४८५३	30.0368
30	•३०९०	·३२४ <b>९</b>	१.०५१५	8.8800	९.५११८	१००२१८
98	·३२ <b>५</b> ६	•३४४३	<b>१</b> ٠०५७६	९-५१२६	९.५३७०	१००२४३
२०	-३४२०	•३६४:	१.०६४२	९-५३४१	९-५६११	१००२७०
२१	•३५८४	·३८३ <b>९</b>	3.0033	९.५५४३	९.५८४२	१००२९८
२२	•३७४६	<b>.४</b> ०४०	9.0004	९.५७३६	९-६०६४	१००३२८
२३	0095.	<b>∙४२४५</b>	१.०८६४	९.५९१९	९-६२७९	१००३६०
२४	.४०६७	<b>.</b> ४४५२	1.0988	९-६०९३	९.६४८६	१००३९३
२५	<b>.</b> ४२२६	<b>-४६६३</b>	1.1038	९-६२५९	९.६६८७	१००४२७
२६	•४३८४	<i>७७</i> ०४.	1.1175	८.६४१८	१.६८८२	१०.०४६३
२७	·४५४°	-५०९५	1.1223	९.६५७०	९.७०७२	30.0403
२८	<b>.</b> ४६९५	·५३१७	१.१३२६	९.६७१६	९.७२५७	१००५४१
२९	.8585	•५५४३	1-1848	९.६८५६	९-७४३७	१००५८२
30	٠٧,٥٥٥	<i>६७७५</i> :	9.9486	९-६९९०	९-७६१४	१००६२५

कोष्ठकः ६।

# भुजज्या-स्पर्शरेषा-छेद्नरेषाश्च ।

# उपकरणं = भुजांशाः ।

्णम्		स्वाभाविकी			घाता इरूपा	
उपकेरणम्	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा
अं॰			<u> </u>			
३०	٠٧,٥٥٥	. ५ <u>७७३</u>	3.9480	९-६९९०	8.0838	१००६२५
39	.५१५०	•६००९	१-१६६६	9.6195	9.0000	१००६६९
३२	.५२९९	·६ <b>२</b> ४९	9.9682	९-७२४२	8.6845	30.07238
३३	•५४४६	•६४९४	3.3528	९.७३६१	९.८१२५	१०००७६४
३४	.५५९२	•६७४५	१.२०६२	९.७४७६	९.८२९०	30.0638
३५	•५७३६	.७००२	9.2206	९.७५८६	९.८४५२	.१०००८६६
३६	.4565	-७२६५	१.२३६१	९.७६९२	९.८६१३	10-0920
३७	•६०१८	•७५३६	१.२५२१	१.७७९५	8.0003	30.0800
30	•६१५७	.0693	१.२६९६	९.७८९३	९.८९२८	90.9034
39	•६२९३	.6086	१.२८६८	९.७९८९	8.8068	90.9084
80	•६४२८	·८३९ <i>१</i>	१.३०५४	१.८०८१	९.९२३८	30.3340
४१	· <b>६५</b> ६१	•८६९३	१.३२५०	९.८१६९	९-९३९२	<b>९०</b> -१२२२
४२	•६६९१	.९००४	१.३४५६	९.८२५५	5.5488	१०.१२८९
४३	•६८२०	-९३२५	१•३६७३	९.८३३८	९.९६९७	१०-१३५९
88	-६९४७	-९६५७	9-3902	९.८४१८	8.8585	30.3833
४५	.७०७१	3.0000	१-४३४२	९.८४९५	90.0000	90.9404
४६	•७१९३	१०३५५	१-४३९६	९.८५६९	१००१५२	१०.१५८२
४७	•७३१४	१००२४	१ ४६६३	९.८६४३	१००३०३	.१०-१६६२
પ્રેટ	•७४३१	9.9908	1.8884	९.८७११	१००४५६	90.9084
४९	-७५४७	1.9408	१.५२४३	9.6006	90.0800	१००१८३१
५०	•७६६०	3.3836	१.५५५७	९.८८४३	१००७६२	30.9838
५३	१७७७	१-२३४९	१.५८९०	९.८९०५	१००९१६	90.2099
५२	.6660	3.2099	१ ६२४३	९.८९६५	१००१०७२	90.2900
५३	•७९८६	9.3200	१ ६६१६	९.९०२३	१०.१२२९	१०.२२०५
५४	.6090	१ ३७६४	9.0093	8.8000	१००१३८७	१०.२३०८
५५	.८१९२	1.8261	१.७४३४	९.९१३४	30.3485	१०-२४१४
५६	.८२९०	१.४=२६	3.6663	९.९१८६	90.9690	१०.२५२४
५७	·८३८७	3.4388	9-6389	९ ९२३६	30.9604	१०-२६३९
40	.6860	3.6003	9.6669	९.९२८४	१००२०४२	१०.२७५८
५९	•८५७२	१-६६४३	१.९४१६	९.९३३१	१० २२१२	90.2662
६०	•८६६०	9.6329	2.0 pro 0	९.९३७५	१०.२३८६	90.3090

कोष्ठकः ६।

# मुजज्या-स्पर्शरेषा-छेदनरेषाश्च ।

# उपकरणम् = भुजांशाः ।

<u> </u>		स्वाभाविकी	•		वाताङ्खपा	
उपकरणस्	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा
अं.						
६०	•८ <b>६६</b> ०	१.७३२१	२-०००	९.९३७५	१००२३८६	90.3090
६१	·८७४ <b>६</b>	9.0080	२.०६२७	9.9896	१० २५६२	10-3188
६२	•८८२९	1.6600	२-१३०१	९.९४५९	१०.२७४३	१०-३२८४
43	·८९३ <b>०</b>	१.९६२६	२.२०२७	९.९४९९	90.2826	३०-३४३०
६४	.८९८८	२००५०३	२.२८३२	९-९५३७	10.3196	१०-३५८२
६५	·९०६३	२.१४४५	२.३६६२	९-९५७३	१० २३१३	१००३७४१
६६	.९१३५	२.२४६०	२.४५८६	९.९६०७	90.3498	१००३९०७
६७	•९२०५	२.३५५९	२.५५९३	९-९६४०	90.3.923	30.8063
६८	·९२७२	२.४७५१	२.६६९५	९.९६७२	10.3838	१० ४२६४
. 45	· <b>९३३</b> ६	२.६०५१	२.७९०४	९-९७०२	10.8346	१०-४४५७
७०	•९३९७	२.७४७५	२.९२३८	९-९७३०	१०.४३८९	३०-४६५९
৩ গ	.૧૪५५	२.९०४२	३.०७१६	९.९७५७	<b>३</b> ०.४६३०	10.8508
७२	•९५११	<i>२∙०७७७</i>	३.२३६१	९.९७८२	90.8663	30.4300
<b>ড</b> ই	· <b>९५</b> ६३	३.२७०९	३.४२०३	९.९८०६	१०.५१४७	१०-५३४१
७४	•९६१३	३.४८७४	३.६२८०	९.९८२८	३०.५४२५	१०-५५९७
७५	· <b>९६५</b> ९	३.७३२१	३.८६३७	९.९८४९	10.4038	30.4600
७६	•९७०३	8.0300	४-१३३६	९.९८६९	१०-६०३२	३०-६३६३
<i>હ</i> હ	· <i>९७</i> ४४	४-३३१५	४.४४५४	9.9660	<b>३०</b> ∙६३६६	१०-६४७९
96	.8063	४-७०४६	8.5080	९.९९०४	३०-६७२५	१०-६८२१
७९	-९८१६	५.१४४६	५.२४०८	९-९९१९	10.0313	१०.७१९४
60	•\$<8<	५.६७१३	५.७५८८	९.९९३४	१०.७५३७	१००५०३
e1	<b>.</b> ९८७७	६.३१३८	<b>इ.३९२</b> ५	९.९९४६	10.6003	90.0040
८२	· <b>९</b> ९०३	6.1148	७.१८५३	१.९९५८	१०.८५२२	१०-८५६४
<b>દ</b> ર્	•९९२५	c.1883	८.२०५५	९.९९६८	30.5305	30.8383
<8	•९९४५	९.५१४४	९.५६६८	.९.९९७६	90.9068	30.8606
८५	•९९६२	11.8301	११.४७३७	९.९९८३	17.0400	99.0490
८६	१९७६	18.3000	१४.३३५६	१.९९८९	11-1448	-११-१५६४
<b>C</b> V3	-९९८६	18.0639	१९.१०७३	4-4468	19.२८०६	19.2632
66	.4668	२८-६३६२	२८.६५३७	9.9990	११.४५६९	11.8462
۶>	· <b>९९९</b> ८	५७.२९००	५७.२९८७	9.9999	93.6463	११.७५८२
९०	3.000	अनन्ता	अनन्ता	30.0000	अनन्ता	अनन्ता

# कोष्ठकः ७।

# घाताङ्काः ।

# उपकरणम् = इष्टसंख्या ।

	·	3	२	<b>३</b>	8	4	Ę	. હ	6	8.
	.0000	.0000	.3090	.४७७१	·६०२ <b>१</b>	· <b>६९</b> ९०	१२७७.	.८४५ <b>१</b>	-९०३१	-९५४२
90	.0000	.0818	•०७९२	.1938	.9849	.१७६१	-२०४१	.२३०४	•२५५३	.2000
२०	.3090	.3222	-३४२४	•३६१७	.३८०२	.3969	.8940	.8398	-४४७२	-४६२४
३०	•४७७३	.8618	.५०५१	.५१८५	.५३9५	.५४४१	.५५६३	.५६८२	.५७९८	.५९११
४०	•६०२१	•६१२८	•६२३२	•६३३५	-६४३५	•६५३२	1	६७२१	•६८१२	-६९०२
५०	•६९९०	३७०७६	.७१६०	.७२४३	.७३३४	४०४७.	.७४८२	.७५५९	•७६३४	9000
६०	•७७८२	.७८५३	.७९२४	•७९९३	•८०६२	•=१२९	.८१९५	.८२६१	.८३२५	•८३८८
৩০	·८४५ <b>१</b>	·८५१३	·८५ <b>७३</b>	•८६३३	·८६९ <b>२</b>	.८७५१	.6606	.cc&4	.८९२१	.८९७६
60	.९०३१	.9054	.९१३८	-8987	•९२४३	.९२९४	-९३४५	.९३९५	<b>.</b> ९४४५	.9888
९०	.९५४२	.९५९०	.९६३८	.९६८५	.९७३१	<i>७७७१</i> .	.९८२३	.९८६८	.९९१२	.९९५६
300	••••	•••४३	•००८६	••१२८	.0900	•७२१२	•०२५३	•०२९४	•०३३४	•०३७४
330	৽৽ৼৢৢৢৢ৽৽	.०४५३	• ०४९२	.०५३१	.०५ <b>६</b> ९	•०६०७	.०६४५	•०६८२	•०७३९	•०७५५
१२०	•०७९२	•०८२८	•०८६४	.0688	.०९३४	.०९६९	9008	.9030	.१०७२	.११०६
१३०	.११३९	•११७३	.१२०६	• १२३९	•१२७३	.१३०३	•१३३५	•१३६७	.9388	.१४३०
180	.१४६१	.१४९२	•१५२३	.१५५३	.9468	-१६३४	•१६४४	• ३६७३	.9003	•१७३२
940	•१७६१	.3090	.9636	৽१८४७	•१८७५	•१९०३	• १९३१	.१९५९	.9960	.२०१४
१६०	•२०४१	•२०६८	.२०९५	.२ <b>१</b> २२	.२१४८	•२१७५	-२२०१	-२२२७	•२२५३	-२२७९
900	·२३०४	•२३३०	.२३५५	•२३८०	.२४ <b>०</b> ५	•२४३०	.રૃષ્ઠપુષ	.२४८०	.२५०४	.२५२९
300	·२५५३	.२५७७	•२६०३	-२६२५	•२६४८	•२६७२	•२६९५	.२७१८	<b>.२७४२</b>	<b>.२७६५</b>
190	.२७८८	.२८१०	•२८३३	•२८५६	.2005	.२९००	•२९२३	.२ <b>९</b> ४५	.२९६७	.२९८९
२००	•३०१०	•३०३२	•३०५४	.३०७५	•३०९६	.3196	•३१३९	•३१६०	.३१८१	•३२०१
२१०	• ३२२२	•३२४३	•३२६३	•३२८४	•३३०४	•३३२४	•३३४५	·३३६ <b>५</b>	•३३८५	·३४०४
२२०	·३४२४	•३४४४	•३४६४	·3863	•३५०२	•३५२२	•३५४१.	•३५६०	•३५७९	•३५९८
२३०	•३६१७	•३६३६	•३६५५	•३६७४	•३६९२	•३७१३	•३७२९	•३७४७	•३७६६	.३७८४
२४०	•३८०२	•३८२०	•३८३८	•३८५६	•३८७४	•३८९२	•३९०९	-३९२७	·३९४ <b>५</b>	·३ <b>९६</b> २
२५०	•३९७९	·३९९७	-४०१४	·४०३ <b>१</b>	-8080	.४० <b>६५</b>	-8063	-४०९९	-४११६	४१३३
२६०	-४१५०	-४१६६	.8363	•४२००	-४२१६	·४२३२	·848 <b>\$</b>	-४२६५	.४२८१	.४२९८
२७०	-४३१४	-४३३०	-४३४६	-४३६२	-४३७८	-४३९३	-४४०९	.४४२५	.4880	-४४५६
२८०	<b>.</b> ४४७२	.४४८७	-४५०२	.४५१८	·४५३३	.8486	-४५६४	-४५७९	•४५९४	.४६०९
२९०	•४६२४	•४६३९	<b>.</b> ४६५४	•४६६९	•४६८३	-४६९८	४७१३	-४७२८	-४७४२	-४७५७
३००	•४७७१	-४७८६	8000	.४८३४	.४८२९	-४८४३	.४८५७	१८७३	.४८८६	.४९००
३१०	.8618	-४९२८	-४९४२	.४९५५	<b>.</b> ४९६९	.४९८३	.8880	.4099	-५०२४	.५०३८
३२०	.५०५१	.५०६५	.५०७९	.५०९२	19904	.५११९	.५१३२	.५१४५	.५१५९	-५१७२
३३०	•५१८५	.५१९८	-५२११	.५२२४	· <b>५२३</b> ७	.५२५०	• ५२६३	.५२७६	.५२८९	.५३०२

# कोष्ठकः ७।

# घाताङ्काः ।

# उपकरणम् = इष्टसंख्या।

		3	ર	3	8	ч	Ę	\(\mu_0\)		9
		,			-	,				,
330	.५१८५	.4980	•५२१३	•५२२४	.५२३७	.५२५०	•५२६३	.५२७६	.५२८९	.५३०२
३४०	.५३१५	.५३२८	•५३४०	•५३५३	•५३६६	.4300	.५३९३	.५४०३	-५४१६	.५४२८
३५०	.4889	-५४५३	<i>.५</i> ४६५	.4800	-५४९०	.५५०२	.५५१५	.५५२७	.५५३९	.५५५१
३६०	•५५६३	•५५७५	.५५८७	•५५९९	-५६११	•५६२३	•५६३५	•५६४७	.५६५८	.५६७०
३७०	• ५६८३	.५६९४	.५७०५	•५७१७	.५७३९	•५७४०	•५७५२	•५७६३	• ૧૭૭૫	•५७८६
३८०	.५७९८	.५८०९	.५८२१	•५८३२	.५८४३	.५८५५	•५८६६	.५८७७	.4666	.५८९९
३९०	•५९३१	.५९२२	.५९३३	•५९४४	.५९५५	• ५९६६	.4900	.५९८८	.५९९९	•६०३०
800	•६०२१	•६०३१	•६०४२	·६० <b>५</b> ३	-६०६४	•६०७५	•६०८५	•६०९६	•६१०७	·६११७
४३०	•६१२८	•६१३८	·६३४ <b>९</b>	•६१६०	•६१७०	•६१८०	-६१९१	•६२०३	•६२३२	· <b>६</b> २२२
४२०	•६२३२	•६२४३	-६२५३	·६२६३	-६२७४	-६२८४	-६२९४	·६३°४'	·६३१४	·६३२५
४३०	•६३३५	<b>•६३४५</b>	•६३५५	•६३६५	•६३७५	•६३८५	·६३ <b>९</b> ५	•६४०५	·६४३ <b>५</b>	·६४२५
४४०	<b>∙६४३५</b>	•६४४४	·६४ <b>५</b> ४	-६४६४	•६४७४	•६४८४	·६४९३	•६५०३	·६५ <b>१३</b>	· <b>६५२</b> २
४५०		६५४२	· <b>६५५</b> १	•६५६१	•६५७३	•६५८०	•६५९०	·६५ <u>९</u> ९	1 ' '	•६६३८
४६०	•६६२८	·६ <b>६३</b> ७	•६६४६	•६६५६	•६६६५	•६६७५	•६६८४	•६६९३	·६७०२	•६७३२
४७०	•६७२३	•६७३०	•६७३९	•६७४९	-६७५८	•६७६७	•६७७६	•६७८५	•६७९४	-६८०३
800	•६८३२	•६८२१	•६८३०	•६८३९	•६८४८	•६८५७	•६८६६	•६८७५	•६८८४	•६८९३
४९०	-६९०२	•६९५ १	•६९२०	·६९२ <i>८</i>	•६९३७	•६९४६	·६९५ <b>५</b>	-६९६४	·६९७२	·६९८३
५००	•६९९ :	•६९९८	.0000	<b>•७०३६</b>	•७०२४	•७०३३	•७०४२	.७०५०	.७०७९	•७०६७
430	•७०७६	.७०८४	•७०९३	.0303	• ५ ६ छ •	.0336	•७३२६	•७१३५	•७१४३	·७३५२
५२०	∙७≸६०	•७३६८	•७३७७	.७३८५	•७३९३	•७२०२	•७२१०	.७२१८	.७२२६	·७२३५
५३०	•७२४३	•७२५१.	•७२५९	·७२६७	<i>-७२७</i> ५	•७२८४	•७२९२	•७३००	•७३०८	.७३१६
५४०	•७३२४	•७३३२	•७३४०	•७३४८	•७३५६	•७३६४	•७३७२	•७३८०	•७३८८	•७३९६
५५०	<i>.७४</i> • ४	•७४३२	•७४१९	•७४२७	<i>-</i> ७४३५	•७४४३	•७४५३	<i>.</i> ७४५९	•७४६६	.७४७४
५६०	•હદ્યુંદ્ધ ર	<i>-७४९</i> ०	•७४९७	৽ড়ড়৽৸	·@'433	•७५२०	•७५२८	·७५३६	•७५४३	·७५५३
							_			
400	.७५५९	•७५६६	·७'५७४	.७५८२	•७५८९	७५९७	•७६ = ४	•७६१२	•७६३९	.७६२७
460	•७६३४	•७६४२	•७६४९	.७६५७	•७६६४	•७६ ७२	•७६७९	•७६८६	.७६९४	, ७७०३
460	१०७७	.७७१६	-७७२३	·७७३३	-७७३८	.७७४५	·७७५२	.७७६०	.७७६७	१७७७५
६००	•७७८२	.७७८९	.७७९६	·७८०३	.७८१०	15675	.७८२५	• ७८३२	•७८३९	,७८४६
६१०	•७८५३	-७८६०	-७८६८	.८८७५	•७८८२	.७८८६	•७८९६	•७९०३	• ५६३ व	. ७९१७
६२०	•७९२४	•७९३३	•७९३८	.७९४५	•७९५२	. ७९५९	• ७९६६	• ७९७३	.७९८०	, ७९८७
६३०	•७९९३	·C000,		.८०१४	·८०२ <b>१</b>	.८०२८	.८०३ <u>५</u>	.es83	.ce8e	·८०५५ •८०५५
६४०	•८०६२	.८०६९	.८०७ <u>'</u> न	.८०८२	.6668	.८० <b>९</b> ६	•८१०२	·८१ : ९	·८११६	·८३२४
६५०	·८१२९ 	•८१३६	·८१४२	·८१४९	·८१५६	.८३६२ 	·८१६९ ।	.८१७६ 	·८१८२ ।	.6368
६६०	·८१९५	·८२०२	.८२ <i>०</i> ६	·८२ <i>१५</i>	· <i>८</i> २२२	.८२२ <i>८</i>	•=२३५	·5583	.८२५८	·2568
६७०	·८२६ <b>१</b>	.८२६ <b>७</b>	·८२७४	·८२८०	•८२८७	न्ट२९३	•८२९९	•८३०६	•८३१२	·८३१९ 
					, -					

# कोष्ठकः ७।

घाताङ्काः ।

# .उपकरणम् = इष्टसंख्या ।

	•	9	٦	३	૪	ч	ફ	૭	6	8.
६७०	·८२६ <u>१</u>	.८२ <b>६</b> ७	·८२७४	·८२८०	•८२८७	·८२ <b>९३</b>	·८२९ <b>९</b>	•८३०६	·<= 399	•=३१९
६८०	.८३२५	•८३३१	.6336	.८३४४	·८३५ <b>१</b>	.८३५७	·८३ <b>६३</b>	•८३७०	•८३७६	•८३८२
६९०	.6366	.८३९५	.6809	6082.	·6838	.८४२°	·८४२६	•८४३२	·८४३ <b>९</b>	·८४४५
900	.८४५१	.८४५७	•८४६३	.८४७°	.८४७६	·८४८२	.6866	.6888	.८५००	•८५०६
690	.८५१३	.८५१९	•८५२५	·८ <b>५३</b> १	·८५३७	.८५४३	· <b>८५४</b> ९	<b>.८५५५</b>	<b>.८५६</b> १	.८ <b>५</b> ६७
७२०	.८५७३	.८५७९	.८५८५	•८५९१	.८५९७	•८६०३	.८६०९	·८६१५	•८६२१	•८६२७
७३०	.८६३३	·८६३९	· <b>८६</b> ४५	•८६५१	.८६५७	•८६६३	•८६६९	·८६७५	.८६८३	•८६८६
હેર્જ	·८६९३	.८६९८	.८७०४	.८७३०	.८७१६	·८७२२	.८७२७	•८७३३	१६७३.	.८७४ <i>५</i>
<b>৩</b> ৸	.८७५१	·८७५ <b>६</b>	.८७६२	.८७६८	४७७५	9000	.6064	.6663	<i>७१७</i> ३.	•८८०२
७६०	.6606	.6638	•८८२०	.6634	.6639	.८८३७	·८८४२	.6686	.८८५४	·८८५ <b>९</b>
०७०	·८८६५	·66.03	•८८७६	•८८८२	.0000	·८८ <b>९३</b>	•८८९९	·८९०४	•८९१०	·८९ <b>१</b> ५
<b>9</b> 60	·८९२ <b>१</b>	.८९२७	·८ <b>९३</b> २	·८९३८	·८९ <b>४</b> ३	.८९४ <b>९</b>	·८९५४	•८९६०	·८९ <b>६</b> ५	.८९७१
७९०	.ट९७ <b>६</b>	.८९८२	.6660	.८९९३	.८९९८	.9008	.९००९	.९०१५	.९०२०	•९०२५
600	.९०३१	.९०३६	.९०४२	.९०४७	.९०५३	९०५८	-९०६३	·९० <b>६९</b>	.९०७४	.९०७९
690	.9064	.9090	.९०९६	.९१०१	-९१०६	.९११२	.89919	.९१२२	.९१२८	.९१३३
८२०	.९१३८	.९१४३	.९१४९	•९१५४	.९१५९	.९३६५	.९१७०	.९३७५	.9960	.९१८६
630	.९१९१	•९१९६	.९२०३	.९२०६	• ९२३२	.९२१७	-९२२२	-९२२७	-९२३२	•९२३८
68°	. ६२४३	.9786	.९२५३	.९२५८	•९२६३	• ९२६९	·९२७४	•९२७९	.९२८४	-९२८९
८५०	.९२९४	.९२९९	.९३०४	.९३०९	•९३१५	-९३२०	.९३२५	.९३३०	•९३३५	.९३४०
८६०	.९३४५	•९३५०	.९३५५	.९३६०	.९३६५	-९३७०	·९३७५	.९३८०	.९३८५	.९३९०
<b>८७</b> ०	.९३९५	.9800	-9804	.6830	.९४३५	.९४२०	-९४२५	<b>.९४३</b> ०	•९४३५	.8880
CC0	.8884	-९४५०	<i>.</i> ९४५५	.९४६०	•९४६५	-९४६९	.९४७४	·९४७९	-९४८४	.6856
८९०	.९४९४	.९४९९	-९५०४	.९५०९	.९५१३	.९५१८	.९५२३	.९५२८	.९५३३	.९५३८
800		1	.९५५२		1	. १५६६	.९५७१	.९५७६	.9469	.९५८६
990	.९५९०	1	. ९६००	.९६०५			1	.९६२४		• १६३३
९२०		.९६४३	1	.९६५२	-	1	I .	.९६७३	. ९६७५	
९३०		.९६८९		1		1	1	.9090	1	
९४०	.९७३१	.९७३६	1	.९७४५		.९७५४	.९७५९	.९७६३	-9080	-९७७३
९५०		1963		.9099	1	.9600	.९८०५	.9509	.9698	.9696
९६०	.९८२३	1	1 :	1		.९८४५	-९८५०	.९८५४	.9549	•९८६३
९७०		.९८७२		.9669		1	.९८९४	.9599	.९९०३	.9906
900	•	.९९१७	1	!	•	.९९३४	.९९३९	.९९४३	.9986	-९९५२
९९०	.९९५६		1	.९.९६९	1		.९९८३	.9900	.8883	-९९९६

# कोष्टकः ८ । विषुवांशकान्तिम्यां सायनभोगानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा सायनभागानयनं तथा

				544		`	SAMIX	99	<i>)</i>				
विषुवीशाःबा सायनभोगाः	उपकरणम्, उत्तरकान्तिः, अथवा दक्षिणशरः								/				
1.0					<b>49 %</b> (	(4011-	יוי ניוו	त्या पु	<b>भागा श</b> ार	•			/
	i .	o°	V	٢ -	9	°	3	<b>y</b> °	२०	ໍ້	२५	· ·	
्र अं.	अं.	<b>事</b> .	अं.	奪.	अं.	<b>事.</b>	अं.	<b>事</b> .	अं.	奪.	अं.	<b>क</b> .	अं.
		<b>⊢</b> ""	<b>`</b> "				""⊣		٦,.		│		
२७०	२७०	0	२७०	0	२७०	•	5,00	0	२७०	•	२७०	0	९०
२७६	२७६	33	२७६	४७	२७७	S	२७७	२३	२७७	84	२७८	99	68
२८२	२८३	३	२८३	३३	२८४	Ø	२८४	88	२८५	२७	२८६	30	95
२८८	२८९	₹ •	२९०	14	२९३	ß	२९३	५९	२९३	9	२९४	38	७२
२९४	२९५	५३	२९६	49	२९७	44	२९९	4	३००	२४	३०१	५ ६	६६
३००	३०२	99	३०३	२२	३०४	३७	३०६	2	३०७	३६	३०९	२४	६०
३०६	३०८	२३	३०९	88,	339	33	३१२	४६	३१४	३३	३१६	३४	48
३१२	३१४	२८	३१५	40	३१७	३४	३१९	38	३२३	१६	३२३	२७	80
३१८	३२०	२७	३२२	4	३२३	४९	३२५	४२	३२७	४५	३३०	8	४२
३२४.	३२६	18	३२८	3	२२९	48	३३१	५२	३३४	9	३३६	२३	३६
३३०	३३२	4	333	५६	३३५	५१	३३७	५२	३४०	Ę	३४२	<b>३</b> 9	३०
३३६	330	80	३३९	หว	389	80	383	४५	३४५	પુર	386	રપ	२४
३४२	३४३	. २४	३४५	23	380	<b>२</b> २	388	२९	343	४३	३५४	6	90
386	386	40	३५०	40	३५२	40	३५५	4	340	99	३५९	४२	92
३५४	3'18	३०	३५६	२९	346	39	0	३७	२	५०	ે પ્	90	ξ
३६०	350	•	2	0	'n	3	Ę	દ્	c	74	90	33	३६०
ફ	4	३०	9	२९	9	२९	39	39	93	30	94	80	३५४
92	11	२	92	49	18	40	<b>9</b> Ę	५५	16	40	२१	3	386
16	98	३६	96	३०	२०	२४	२२	90	२४	34	२६	98	३४२
२४	२२	93	२४	3	२५	५३	२७	४३।	२९	33	33	२७	३३६
3.	210	444	5.6				22	į.	21)			36	l 1
30 35	<b>२७</b>	४५ ४१	<b>२९</b>	४० २२	<b>३</b> १	२४ ५९	३३	25	३४ ४०	५२	<b>३</b> ६	35	330
<b>३६</b> ७३	33	1	३५	- 1	3 Ę	_	₹ <b>८</b> 00	<b>३</b> ६		93	83	५२	328
४२ ४८	38 84	33 33	४१ ४६	45	४२ ४८	₹ <i>८</i> २०	88 88	83	४५ ५१	3 <b>६</b>	४७	<b>५</b> २३	३१ <i>८</i> ३१२
48	43	30	०५ ५२	43	48	9	44	90	पद	२८	५७	38	<b>३०६</b>
<b>€</b> 0	40	88	40	48	48	५७	₽°	45	६१	40	<b>६</b> २	५०	300
६६	ξģ	6	६५	, 9	६५	43	45 <b>55</b>	४२	६७	39	4 \ & C	30	२९४
७२	90	३०	७१	33	9 3 9	49	५५ ७२	२९	७३	۲, Ę	७३ ७३	४३	266
90	७६	40	90	२५	৩৩	42	95	95	७८	४३	७९	64	२८२
<8 28	· ८३	२८	८३	83	<b>63</b>	पद	۶8 25	9	۶8 26	२१	۶8 و ر	३४	२७६
_	90	,	90		<b>९</b> 0	,4	90		90	`	90	40	२७०
. 90	, -	-	, -		, -	-	,-	1	• •	_ [	, -	•	उप.
	<del></del>				<del></del>								
	۰		٧°		90	-	34		₹ ०	-	२५	-	岸是
				क्रिक	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	<b>計・</b> 公T	थवा,		г•			į	विषुवांशाः वा सायनभोगाः
				वादा	~! 44   ₄₄	पान्त्र जा	٦٩١, ٩	पर्शा	(•				# J

# कोष्ठकः ८ । विषुवांशकान्तिभ्यां सायनभोगानयनं तथा सायन-भोगशराभ्यां विषुवांशानयनम् । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

\$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0       \$0 <td< th=""><th>क. अं.</th><th>पु[°] क. ०६२५ १५५ २१</th><th>२ ६ ४ २ ५ ५ २ ५ ६ २ ४ ६ २ ४ ०</th></td<>	क. अं.	पु [°] क. ०६२५ १५५ २१	२ ६ ४ २ ५ ५ २ ५ ६ २ ४ ६ २ ४ ०
अं.     कं. </td <td>क. अं.</td> <td>क. + १६ १५ १७ १७ ११</td> <td>2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td>	क. अं.	क. + १६ १५ १७ १७ ११	2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
अं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं.     कं. </td <td>0 90 90 900 90 906 90 906 90 906 90 906 90 906</td> <td>+ २६ ५२७ १७०२ ११</td> <td>2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td>	0 90 90 900 90 906 90 906 90 906 90 906 90 906	+ २६ ५२७ १७०२ ११	2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
\$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     \$6     <	0	० ६ १ १ १ १ १ १ १ १	२ ६ ४ २ ५ ५ ६ २ ४ ६ २ ४ १
९६     ९६     ३०     ९६     ३०     ९५     ५३     ९५       १०२     १०३     ३०	३९ ९५ १७ १०० १४ १०६ २९ १११ ३२ १२२ १९ १२७	५२ १७ ४० २१	२ ६ ४ २ ५ ५ ६ २ ४ ६ २ ४ १
102 103 3 102 34 102 6 109 82 909 106 106 108 30 106 88 106 8 106 39 108 118 118 118 118 118 118 118 118 118	96 966 48 966 48 999 48 996 48 948	५२ १७ ४० २१	२ ५ ५ ६ २ ५ ५ ६ २ ५ ५ ५ १
198 194 42 198 48 198 6 193 96 992 120 122 19 129 6 120 2 198 2 196	२९ १११ २ ११७ ३२ १२२ ५९ १२७	३७ ४० २ २३	२५२ २४६ २४०
198 194 43 198 48 198 6 193 96 199 180 188 19 189 6 180 3 198 8 196	२९ १११ २ ११७ ३२ १२२ ५९ १२७	४० २ २३	२४६ २४०
११० ११२ ११ १२१ ६ १२० ३ ११९ २ ११८	२ ११७ ३२ १२२ ५९ १२७	२ २ <b>१</b>	२४०
१२६   १२८ २३   १२७ ७   १२५ ५३   १२४ ४२   १२३ :	५९ १२७		230
	५९ १२७		1 140
१३२   १३४ २८   १३६ २   १३१ ४०   १३० १९   ३२८ ९	20   222	३९	1 .
	२४   १३२	५५	
	४७ १३८	c	२१६
१ १५० । १५२ ५ १५० २० १४८ ३६ १४६ ५२ १४५	८ १४३	२१	२१०
	२७ १४८	33	२०४
	३५ १५३	88	996
१६८ १६८ ५८ १६७ १ १६५ ३ १६३ ५ १६१	3 345	40	388
	१३ १६४	9 २	१८६
	प १६९	२ ९	900
amalan mula a mada a sala	० १७४	40	968
199 199 7 169 8 360 7 968 44 368 8	9 900	90	350
	७ १८५	५२	१६२
२०४ २०२ १३ २०० १९ १९८ २० १९६ १५ १९४	9 389	३५	१५६
२१० २०७ ५५ २०६ ४ २०४ ९ २०२ ८ १९९ ५	8 380	२९	१५०
२१६   २१३ ४१   २११ ५७   २१० ६   २०८ ८   २०५ ५	९ २०३	३७	388
२२२   २१९ ३३   २१७ ५५   २१६ ११   २१४ १८   २१२ १	५ २०९	५६	336
नरेट रिरेप वेर रेरेप र रेरेर रह रेरे० ४१ रीट ४	४ २१६	33	932
	७ २२३	२६	१२६
२४० २३७ ४९ २३६ ३८ २३५ २३ २३३ ५८ २३२ २	4	३६	320
नथह रि४४ ७ र४३ ९ र४२ ५ र४० ५५ २३९ ३		8	338
नपर रिप् व व रिष्ठ ४५ २४८ ५६ २४८ १ २४६ ५		४६	900
२५८ रे५६ ५७ रे५६ २७ रे५५ ५३ रे५५ १६ रे५४ ३		४३	१०२
निष्ठ रिष्ठ २८ रिष्ठ १३ रहर ५६ रहर ३७ रहर १		४९	९६
Block Block of Block of Block	० २७०	٥	80
			उप.
० ५ १० १० १५ २०	२५°		जिस् जिस्
द्राक्षणकान्तिरथवा, उत्तरशरः			विषुवांशाः व सायनभोगाः

### कोष्ठकः ८ । विषुवांशकान्तिभ्यां सायनभोगानयनं तथा सायन-भोगशराभ्यां विषुवांशानयनम् । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

॰ अं. १६ १६	• • • •	ਪ੍ਰ*   अं.	<b>क</b> .	30	ग्रकारि •	न्तः, अः २७	_	क्षिणश	₹:			
अं. ९० ९६	<del>-</del>	अं.	<b>क</b> .	·	•	90						//
्न १० १६	<del>-</del>	-		1 •	90°		<b>ን</b> ጜ፟		₹∘*		२५°	
<b>९०</b> <b>९</b> ६			L	अं.	<b>क</b> .	अं.	क.	अं.	क.	अं.	क.	अं.
•		90	•		<del>ا</del>	90	Η .	९०	₽ 。	90	+ 。	२७०
903	३२	९६	90	1	R		43	९५		1		
1 1 2 4	3	902	३५	1	c	909		1		•		
१०९	३०	900	४९	300	9	900		1		1 '		
114	५३	198	49	998	6	933	90	992		,		२४६
322	99	929	ξ	920	3	999	२	990	2	1		२४०
926	२३	920	(S	924	५३	328	Яź	923	३२	Ł		२३४
358	२८	133	२	939	80	730	38	136		1		२२८
180	२७	136	५३	930	२२	134	५३	938	२४	į.		
188	36	188	३८	183	9	183	38	936	४७	936	6	२१६
943	4	940	२०	386	३६	१४६	५२	984	6	923	<b>२</b> १	२१०
940	४७	944	40	1948	હ		90			1		२०४
183	२४	969	<b>३</b> ०	949	३६	1 .	४२			1		990
140	40	१६७	9		3		પ			1		988
108	₹.0	302	37	900	39		_					968
960	••	100	۰	904		903						350
964	30	163	39	969		969	,			I		૧૭૪
999	२	969	8	950	२	ì						१६८
१९६	३६	188	38	982	30	l		100				१६२
२०२	13	२००	98	386	२०	१९६	5'3	82f	9	189	३५	१५६
२०७	44	२०६	g	२०४	9	२०२	=	988	48	390	२९	१५०
	83		40	२१०	६	२०८	=	२०५	५९			188
		२१७	44	२३६	99	२१४	9=	२१२	94			936
२२५	32	२२४	२	२२२	२६	२२०	83	296	88			932
२३१	30	२३०	98	२२८	88	२२७	38	२२५	२७			१२६
	88	२३६	३८	२३५	२३	२३३	40	२३२	२४			920
	<b>9</b>	२४३	r	२४२	4	२४०	५५	२३९	३६		1	338
२५०			84	२४८	५६	२४८	9	२४६	49		४६	300
२५६	1	-	२७	२५५	५३	२५५	98	२५४			٧3 l	१०२
२६३	२८	२६३	93	२६२	५६	२६२	३७	२६२	94		` <b>1</b>	९६
२७०	•	२७०	•	२७०	•	२७०			•	२७०	•	90
-	1	_		-		_		_		****		उप.
•	<del>'</del>	ų*		300		94		2 4 6	1	ع د د		<b>□</b> •••
दाक्षिणकान्तिरथवा, उत्तरशरः												विषुवांशाः वा सायनभोगाः
	99999999999999999999999999999999999999	\$ 0 \$ 1 \$ 2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	909 999 999 999 999 999 999 999 999 999	9000000000000000000000000000000000000	900       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       3	300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       3	100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       1	102       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3	108       2       108       2       109       88       108       109       88       108       109       88       108       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109	108       8       108       8       108       8       109       83       106       48         108       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30	108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       8       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       108       <	308       8       308       84       308       8       309       300       44       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43       306       43

## कोष्टकः ८ । विषुवांशकान्तिभ्यां सायनभोगानयनं तथा सायनभो-गशराभ्यां विषुवांशानयनम् । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

E :		0141/312 - 7411/33037										1 /	
विषुवौशाःवा सायनभोगाः			ত	पकरण	म्, उत्त	रकानि	तः, अथ	मा दां	क्षेणशर	:			l /
ם	:									_		٥	
		•	1	<u> </u>	9	•	1	<del>५</del> °	<b>२</b> ०		२०		
अं.	अं.	, 奪.	अं.	· 春.	अं.	奪.	अं.	क.	अं.	क.	अं.	奪.	अं.
२७०	२७०	+ 。	२७०	۲ 。	   <b>২</b> ৩০	۲ ,	३७%	٠,	२७०	٠.	२७०	٠,	९०
२७६	२७६	3 ?	२७६	४७	२७७	S	२७७	<b>२३</b>	२७७	४५	रंख्ट	99	28
२८२	२८३	३	२८३	33	२८४	હ	258	88	२८५	२७	२८६	30	95
200	२८९	₹ 0	२९०	94	२९१	8	२९३	49	२९३	9	२९४	38	७२
२९४	२९५	५३	२९६	49	२९७	५५	288	4	300	२४	३०१	५६	६६
300	३०२	99	३०३	२२	३०४	३७	३०६	<b>ર</b>	३०७	३६	३०६	ર ૪	ξo
३०६	300	२३	३०९	λÅ,	311	93	332	४६	398	33	३१६	३४	48
313	३१४	२८	३१५	40	३१७	३४	399	18	373	3 Ę	३२३	२७	85
३१८	३२०	२७	३२२	4	323	४९	३२५	४२	३२७	४५	330	8	. ૪૨
३२४	. ३२६	18	३२८	ą	२२९	48	३३१	५२	३३४	9	३३६	२३	३६
३३०	३३२	4	333	५६	३३५	49	३३७	५२	३४०	६	३४२	३१	३०
३३६	३३७	80	339	83	389	٧٠	383	४५	३४५	48	386	२५	२४
३४२	३४३	. २४	384	२१	३४७	२२	388	२९	349	४३	३५४	e	95
386	३४८	46	३५०	40	३५२	40	३५५	4	३५७	99	३५९	४२	9 २
३५४	३'१४	३०	३५६	२९	३५८	39	•	३७	<b>ર</b>	५०	4	90	ξ
३६०	३६०	٠	२	٥	8	9	ξ	६	C	14	90	33	३६०
Ę	4	३०	9	२९	9	२९	99	३१	93	३७	14	86	३५४
) १२	1 22	२	12	49	18	40	98	५५	30	40	२१	3	३४८
15	15	३६	16	३०	२०	ર્ય	२२	9=	२४	34	२६	9 ६	३४२
२४	२२	13	२४	3	२५	५३	२७	४३	२९	३३	39	२७	३३६
३०	२७	५५	२९	8 p	39	२४	33	٦	३४	५२	३६	3 9	३३०
३६	३३	81	34	२२	३६	48	३८	३६	80	33	४३	५२	३२४
४२	३९	33	83	७	४२	३८	88	৩	84	३६	४७	4	३१८
85	४५	३२	४६	40	80	२०	88	83	49	9	५२	२३	335
48	43	30	45	५३	48	હ	44	90	५६	२८	40	38	३०६
<b>Q</b> o	40	88	46	48	48	40	Ęo	५८	६१	40	६२	46	३००
६६	६४	७	६५	,	६५	५२	६६	४२	र ७	39	६८	२०	२९४
७२	90	३०	60	33	७३	49	७२	२९	७३	६	<b>ও</b> ই	४३	२८८
95	ডহ	40	90	२५	৩৩	५२	७८	95	७८	४३	७९	6	२८२
< Å	<b>6</b> 3	२८	८३	४३	८३	५६	<8	3	c8	२१	૮૪	३४	२७६
· 80	80	•	90	٩	९०	٥	९०	°	९०	°	९०	۰	२७०
									-		_		उप.
	P		५°	,	70	0	14	•	२०	6	२५	•	
				दक्षि	णकानि	तः, अ	थवा, उ						विषुवांशाः वा सायनभोगाः

# कोष्ठकः ८ विषुवकान्तिभ्यां सायनभोगानयनं तथा सायनभोगश्राभ्यां विषुवांशानयनम् । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

<u> </u>				<del></del>	99 1 1			1 10
विषुवां	İ		उत्तरकानि	तरथवा दक्षि	गणदारः ।			
अथवा		•	•				•	
सा- भो	६०	६५°	৩০	હપુ°	co°	૮५°	९०ँ	
अं.	अं. क.	अं. क.	अं. क.	अं. क	अं. क	अं. क	अं.	अं.
•	+	+	+	+	+	+	+	l
२७०	२७० ०	२७० ०	90 0	90 0	90 0	1 * -	80	९०
२७६	२९५ द	३३० ३५	६० ०	08 80	८५ ३३		९०	68
२८२	३३४ ५९	386 8	४३ २०	७० ३१	c9 90	, ,	80	७८
२८८	३२९ २०	३५६ २८	३५ ३३	६३ १४	७७ २५		90	७२
२९४	३३९ ५४	२ ९	३२ ७	५७ ५३	08 0	1 - '	50	६६
300	38c. 0	६४३	३० ५२	५४ ६	99 6		९०	६०
३०६	३५४ ५२	१० ४३	३० ५३	५१ ३९	६८ ४७		90	48
332	० ३९	18 28	३१ ३६	५० १३	६६ ५९	C= 97	९०	8=
३१८	4 80	१७ ५२	३२ ५०	४९ ३२	६५ ४०	७९ १८	९०	४२
३२४	१० ३०	२१ १३	३४ २५	४९ २८	६४ ४७	७८ ३६	९०	३६
३३०	18 44	२४ ३०	३६ १४	४९ ५३	६४ १७	७८ ३	90	३०
३३६	18 4	२७ ४४	३८ १५	५० ३६	६४ ८	७७ ४०	90	२४
३४२	२३ ६	३० ५६	४० २५	५३ ३८	६४ १६	७७ २६	90	90
३४८	२७ ०	३४ ७	४२ ४२	५२ ५५	६४ ४०	७७ २१	90	32
३५४	३० ४९	३७ १८	४५ ५	५४ २४	६५ १७	७७ २५	९०	६
३६०	३४ ३५	४० २९	४७ ३३	५६ ३	६६ ६	७७ ३६	90	३६०
ફ	३८ १७	४३ ४०	५० ६	५७ ५०	६७ ५	७७ ५५	९०	३५४
32	४३ ५९	४६ ५२	५२ ४२	49 88	६८ १४	७८ २०	९०	३४८
70	४५ ३९	५० ५	५५ २२	६१ ४४	६९ २९	७८ ५२	९०	३४२
२४	४९ १९	५३ २०	५८ ५	६३ ४९	७० ५१	७९ २९	९०	३३६
३०	पुर पुर	५६ ३५	६० ५०	६५ ५९	७२ १९	60 99	९०	३३०
३६	५६ ३८	५९ ५३	६३ ३८	६८ १३	७३ ५२	60 46	९०	३२४
४२	६० १९	६३ ९	६६ २९	७० ३०	७५ २९	e3 88	९०	396
80	६४ ०	६६ २७	६९ २३	७२ ५०	७७ १०	८२ ४३	90	392
4,8	६७ ४३	६९ ४७	७२ १५	७५ १३	७८ ५५	८३ ४०	९०	३०६
६०	७१ २२	७३ ७	७५ ३०	७७ ३८	८० ४२	८४ ३९	९०	३००
६६	७५ ५	७६ २९	७८ ६	60 B	८२ ३१	c4 89	९०	२९४
७२	७८ ४८	७९ ५३	<9 8	८२ ३२	८४ २२	८६ ४४	९०	२८८
৩৫	८२ ३२	८३ १४	८४ २	c'4 9	८६ १४	८७ ४९	९०	२८२
દ૪	८६ १६	८६ ३७	6 00	८७ ३०	66 9	cc 48	९०	२७६
९०	९० ०	९० ०	90 0	90 o	90 0	९० ०	९०	२७०
	-	-	-				-	
	६०	ह् <b>प</b>	৩০°	७५	ده °	cy°	900	विषुवां.
			_			-	j	अथवा
			दाक्षणकारि	न्तिरथवा, उ	त्तरशरः		Į	साः भोः
/								7014 .114

# कोष्ठकः ८ विषुवांशकान्तिभ्यां सायनभोगानयनं तथा सायनभोगशराभ्यां विषुवांशानयनम् । उपकरणं = एकतरं युगुलम् ।

$\overline{\wedge}$	1							
विषुवां.			उत्तरकानि	तरथवा दक्षि	ाणञ्चरः ।			
अथवा					۵	0	۰ . ۰	
साः भोः	ξο°	६५`	৬০ঁ	७५	60	- cy	, ,,	<i>V</i>
अं.	अं. क.	अं. क.	अं. क.	अं. क.	अं. क.	ं अं. ़क.	अं.	अं.
	+	900	900	900	1 80 0	<del> </del> +	4 90	२७०
90	९० ० ९३ ४४	९३ २३	९२ ५९	९२ ३०	९३ ५३	९१ ६	90	२६४
<b>9</b>	९७ २८	९६ ४६	९५ ५८	९४ ५९	९३ ४६	९२ ११	90	२५८
906	909 92	900 8	९८ ५६	९७ २८	९५ ३८	९३ ३६	९०	२५२
938	908 44	103 39	303 48	९९ ५६	९७ २९	98 38	९०	२४६
920	906 36	१०६ ५३	308 40	१०२ २२	99 90	९५ २१	९०	२४०
325	११२ १९	110 13	900 84	108 80 E	309 4	९६ २०	९०	२३४
132	114 0	113 33	११० ३९	900 90	१०२ ५०	९७ ३७	९०	२२८
336	998 89	११६ ५१	113 39	११९ ३०	308 33	90 99	९०	२२२
188	१२३ २२	120 8	११६ २२	999 80	308 6	९९ २	९०	२१६
1	İ		·	338 3	300 83	९९ ४९	९०	२३०
340	१२७ १	१२३ २५	११९ १० १२१ ५५	336 33	308 8	300 33	80	२०४
१५६	130 81	१२६ ४०	१२१ ५५	114 11	110 31	903 6	40	995
१६२	138 31	१२९ ५५	१२७ १८	320 38	न्त्रन ४६	909 80	80	992
986	१३८ १ १४१ ४३	133 C	328 48	122 90	332 44	902 4	90	१८६
908	189 83 184 24	138 31	137 70	१२३ ५७	113 48	१०२ २४	90	300
160	186 11	187 87	134 44	१२५ ३६	118 83	१०२ ३५	९०	908
१८६	143 0	184 43	१३७ १८	120 4	174 20	१०२ ३९	९ ०	986
987	१५६ ५४	186 8	138 34	१२८ २२	114 88	१०२ ३४	९०	982
१९८ २०४	1 54 30 1 E = 44	१५२ १६	181 84	128 28	११५ ५२	302 20	90	१५६
108					-			
२३०	१६५ ५	१५५ ३०	१४३ ४६	१३० ९	११५ ४३	निवन ५७	९०	340
२१६	१६९ ३०	१५८ ४७	१४५ ३५	१३० ३२	११५ १३	१०१ २४	90	188
२२२	108 11	३६२ ८	१४७ १०	१३० २८	' ' '	१०० ४२	९०	१३८
२२८	१७९ २३	१६५ ३६	186 58	३२९ ४७	113 1	९९ ४९	९०	132
२३४	164 6	१६९ ३७	186 6	१२८ २१	999 93	९८ ४७	९०	१२६
२४०	१९१ ५३	१७३ १७	188 =	३२५ ५४	१०८ ५२	९७ ३५	<b>%</b> o	920
२४६	२०० ६	१७७ ५१	१४७ ५३	१२२ ९	१०६ ०	९६ १५	90	118
२५२	२१० ४०	१८३ ३२	१४४ २७	११६ ४६	१०२ ३५	88 85	90	906
२५८	२२५ १	१९१ ५६	१३६ ४०	१०९ २९	९८ ४२	९३ १५	80	902
२६४	२४४ ५४	२०९ २५	१२० ०	१०० २०	९४ २७	९१ ३९	90	९६
२७०	२७० ०	२७० ०	९० ०	९० ०	९० ०	९० ०	९०	९०
				~~				
	६०	६५°	<b>90</b> °	'4°	c°°	c'4°	९०	विषुवां
	-	•			_		Ï	अथवा
			<u>दक्षिणक्रानि</u>	तरथवा, उत्त	रशर:।			साः भी-
/								

# कोष्ठकः ९।

### विषुवांशकान्तिभ्यां शरानयनं तथा सायनंभोगशराभ्यां क्रान्त्यानयनम् । अत्र भोगशराभ्यां साधितायाः क्रान्तेर्दिग्विपर्यासः कार्यः । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

विषुव व	ांशाः '			·	,	उत्तरक	ान्तिरथ	वा दक्षि	नेण शर			<del></del>			
	भोगः		•		ľ°	9	°	3'	<b>¹°</b>	۶,	°	۶	y°		
अं.	अं.	अं.	奪.	अं.	क.	अं.	<b>क</b> .	अं.	क.	अं.	क.	अं.	क.	अं.	अं.
२७०	२७०	+₹३	₹८-	+२८	26-	+33	२८-	+30	२८−	+83	२८-	+80	₹८-	१०	९०
२७६	२६४	२३	29	२८	39	33	99	30	98	४३	90	80	95	68	९६
२८२	२५८	२३	9	२७	48	३२	५३	3/9	५२	४२	४९	४७	80	७८	902
२८८	२५२	२२	२६	२७	93	32	9	30	६	४२	२	४६	45	७२	300
२९४	२४६	२१	30	२६	34	39	90	३६	8	80	40	84	40	६६	118
३००	२४०	२०	३६	२५	3	२९	५६	38	४७	39	३८	88	२७	६०	920
३०६	२३४	99	२१	२३	35	२८	२८	३३	१६	30	3	४२	88	48	१२६
392	२२८	90	५३	२२	٥	२६	85	39	३३	३६	90	8°	43	80	932
396	२२२	9 ६	32	२०	32	२४	५७	२९	३९	38	23	30	49	४२	936
३२४	२१६	38	38	90	34	२२	५७	२७	३७	३२	१६	३६	५२	३६	. १४४
३३०	२१०	92	94	38	30	২০	४९	२५	२७	३०	3	३४	३७	३०	१५०
३३६	२०४	30	•	93	40	95	३५	२३	99	२७	84	३२	95	२४	१५६
३४२	196	છ	३८	33	83	9 Ę	30	२०	५२	२५	२५	२९	५६	90	१६२
386	992	५	9	9	२०	93	५६	96	३०	२३	3	२७	३३	92	986
348	१८६	+ 3	३६-	६	45	99	33	18	৩	२०	80	२५	33	Ę	१७४
३६०	960	o	0	8	३५	3	90	93	88	70	গু ৩	२२	४९	३६०	960
६	908	- २	३६+	+ २	12-	६	80	93	२२	94	५६	२०	२९	३५४	१८६
9 9	986	4	9	- 0	c+	8	२८	9	3	93	39	90	73	३४८	992
30	982	৩	30	२	२६	+ २	97-	६	88	99	२६	98	₹	३४२	990
२४	१५६	30	0	8	80	0	٥	8	38	3	70	13'	40	३३६	२०४
३०	940	32	94	६	85	<b>– २</b>	ξ+	२	३५	৩	१६.	99	40	३३०	२१०
३६	188	18	99	6	४९	8	4	+ •	३९-	4	२३	90	v	३२४	२१६
४२	936	98	92	90	४१	५	44	<b>-</b> 9	9+	३	३८	6	२४	.396	२२२
86	932	90	५३	92	२४	છ	३५	२	४७	२	3	६	५२	३१२	२२८
48	१२६	38	29	93	७५७	9	4	8	38	+ •	36-	प	३०	३०६	२३४
ξο	920	२०	३६	94	રે જ	9 ∘	२३	4	२९	- 0	३६+	R	90	३००	२४०
६६	118	२१	36	98	२४	39	२८	६	33	9	३७	3	98	२९४	२४६
७२	900	२२	२६	10	90	32	२०	હ	२३	२	२५	२	३३	२८८	२५२
७८	902	२३	3	90	५७	17	40	હ	48	३	٥	9	49	.२८२	२५८
68	९६	२३	२१	90	२०	93	२०	-	२9	3	२ 🤋	9	३९	२७६	२६४
९०	९०	-२३	२८+	-96	२८+	-93	२८+	- 6	२८+	– ३	२८+	+ 3	३२-	२७०	२७०
		9	3	<u>'</u>		<b>१</b> दक्षिणः	° कान्तिर		प ^र उत्तरक्षर		ۍ د	₹'	3	विषुव व सायन	

# कोष्ठकः ९।

# विषुवांशक्रान्तिभ्यां शरानयनं तथा सायनभोगशराभ्यां क्रान्त्यानयनम् । अत्र भोगशराभ्यां साधितायाः क्रान्तेर्दिग्विपर्यासः कार्यः । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

विषुव	ह्याः			उत्तरकान्तिरथ	वा दक्षिणशरः				
ब	T				પ્રપ્ <b>વ</b> °	<b>५</b> ०°	५५°	./	
सायन	भागः	३०°	३५°	.8°°					<del>й</del> .
अं.	अं.	अं. क	अं. क.	अं. क.	अं. क.	अं. क.	अं. क. +७८ २८-	, _ ,	९०
२७०	२७०	+43 20	<b>I</b>	+६३ २८-	+६८ २८-	+७३ २८ <b>-</b> ७३ ११	95 73		९६
२७६	२६४	५३ १७	५८ १६	६३ १५	६८ १४	,	७७ ७		०२
२८२	२५८	५२ ४४	५७ ४२	६२ ३८	६७ ३२		७५ ३७		اءه
२८८	२५२	५१ ५२	५६ ४५	इ.१ ३७	६६ २४	७३ ६	७३ ४५		38
२९४	२४६	५० ४३	५५ ३०	६० ३६	६४ ५६	६९ २९	७१ ४०	` `	२०
300	२४०	86 38	५३ ५८	५८ ३७	६३ ११	६७ ३४	६९ २५		२६
३०६	२३४	४७ ३२	पुर ११	५६ ४६	६१ १३	६५ २८	६७ ६	* - [	32
३१२	२२८	४५ ३८	पु० १३	५४ ४३	पुष्ठ प	६३ १५	६४ ४३	1 1	36
396	२२२	४३ ३५	४८ ७	५२ ३२	पद प०	६० ५४			88
328	२१६	४१ २४	४५ ५३	५० १६	५४ ३१	५८ ३४	६२ २०	''	00
		٠,	. ४३ ३४	४७ ५५	५२ ८	५६ १०	५९ ५७	L ' !	५०
३३०	२१०	38.		४५ ३२	४९ ४५	५३ ४६	५७ ३६	ि २४ <b>ी</b>	५६
३३६	२०४	३६ ४०		83 6	४७ २१	५१ २५	५५ १७	90 9	६२
३४२	986	३४ २५	•   `	v v v v	84 0	४९ ६	५३ १	132 9	६८
३४८	982	32		३८ २६	४२ ४२	४६ ५०	५० ५०	६	હ્ય
३५४	968	२९ ३९	•   •	3 6 6	४० २६	४४ ३८	४८ ४३	३६० १	60
३६०	300	२७ १०	20 24	३३ ५४	३८ ३५	४२ ३१	४६ ४३	३५४ ।	८६
<b>ا</b> ۾	308	२५ ०	1	३३ ४६	३६ १०	४० ३०	88 84	386 3	१२
9 3	186	२२ ४६	`   `	२९ ४२	३४ १०	३८ ३५	४२ ५४	३४२ १	195
9 <	185	२० ३५		२७ ४५	३२ ३७	३६ ४७	89 99	३३६ -	१०४
२४	१५६	१८ ३	४   २३ ३१	1 , , , ,	i	1	20 311	122.	२१०
३०	940	१६ ३	२१ १७	२५ ५५	३० ३१	३५ ५	३९ ३४	, ,	२३६
३६	1	18 4	१९३२	२४ ३३	२८ ५४	३३ ३१	₹ <b>६</b>	1	२२२ २२२
83	136		1	२२ ४०	२७ २४	३२ ६	३६ ४६	1 ' '	
85	1		े १६ २९	२१ १७	२६ ४	30 40	३५ ३४	1 ' '	२२८ > २७
48		1	1	२० , ३	२४ ५३	२९ ४३	38 39	1 1	२३४ २४०
<b>ફ</b> ેં		9 3	_	38 0	२३ ५३	२८ ४५	33 30	1 ' 1	
६६		I .		95 9	२३ २	२७ ५८	३२ ५२		२४६
७२		1	1 -	१७ २६	२२ २३	२७ २०	३२ १७		२५२. २५८
७८	4	1		१६ ५५	२१ ५४	२६ ५३	३१ ५२	1 1	२५८
68	4 1		l l	- १६ ३८	२१ ३८	२६ ३८	39 30		२६४
1 90	1 '		२- +93 ३२	- +१६ ३२-			+39 33-	~	२७०
-,-		₹ °	३५°	8°°	४५°	५०°	५५°	विषुवा	शाः
		`	• -			<b>+</b> 1		वा	•
		ŀ		दक्षिणकान्ति	(थवा, उत्तरश	₹;		सायनग	मागः

कोष्ठकः ९ विषुवकान्तिभ्यां शरानयनं तथा सायनभोगशराभ्यां क्रान्त्यानयनम् । अत्र मोगशराभ्यां साधितायाः क्रान्तेर्दिग्विपर्यासः कार्यः । उपकरणम् = एकतरं युगुलम् ।

	वांशाः वा		उत्तरकान्तिरथवा दक्षिणक्षरः													
	नभोगः 	ε	, o°	ફ	4°	v	00	ی	'Y	d	:o°	c	y°	90		
अं	अं.	अं.	क.	अं.	क.	अं.	事.	⁄ કાં.	क.	अं.	<b>事.</b>	अं.	事.		अं	अं.
२७०	२७०	+63	26-	+66	₹८-							+99	<b>३</b> २-	1	९०	90
२७६	२६४	८२	५६	<b>60</b>	६	64		69	99	७६		७१	30		68	9६
२८२	२५८	<b>63</b>	३४	68	49	28	२३	100	83	७६		७१	२४	1	95	902
२८८	२५२	७९	38	८२	२९	८२	37	७९	४५	७५		(७३	98		७२	300
२९४	२४६	છહ	३०	60	દ્	60	३२	90	३५	७५		७१	۰	þ	६६	998
३००	२४०	७५	<b>3</b> २	৩৩	४३	७८	३०	৩৩	18	४७	२५	৩০	४३		६०	120
३०६	२३४	७२	40	उप	२१	७६	२७	७५	80	७३	३६	90	२२		48	१२६
392	२२८	७०	२८	७३	7	७४	ર્ષ	ુ હ	30	७२	४२	६९	49		85	932
395	२२२	६८	8	७०	88	८ २	२३	७२	84	ও বু	. 88	६९	३३	:	४२	936
<b>३</b> २४	२१६	६५	४२	६८	२९	190	२४	७३	92	90	88	६९	Ę	मिताः	३६	188
३३०	२१०	६३	२२	६६	१६	६८	२७	६९	35	६९	४२	६८	३७	1	३०	940
३३६	२०४	६१	4	६४	C	६६	३२	६८	Q	<b>&amp;</b> E	٧°	६८	હ	6	२४	१५६
३४२	386	40	49	६२	3	६४	४३	६६	३६	६७	30	६७	34	KU.	96	१६२
३४८	383	५६	.४२	६०	2	६२	48	६५	3	६६	३६	६७	4	w	92	986
३५४	१८६	48	३७	40	६	६१	99	६३	88	६५	34	६६	३३	+	Ę	908
३६०	300	५२	३६	५६	18	49	३२	६२	२३	६४	३६	६६	2		३६०	950
Ę	308	५०	83	48	२८	५७	40	६१	$\delta$	६३	३९	६५	<b>३</b> २	संस्याः	३५४	१८६
3 2	980	85	49	५२	85	५६	२८	५९	40	६२	84	६५	<b>`</b> ३	4.	३४८	165
96	१६२	80	· C	43	97	५५	8	40	Şε	६३	५३	६४	३४	सर्वाः	३४२	196
२४	१५६	४५	३२	४९	४३	५३	४६	५७	३५	६१	ч	६४	c		३३६	२०४
३०	940	88	9	80	२०	५२	33	५६	38	६०	98	६३	४२	अत्रद्धाः	३३०	२१०
.बुद	188	४२	३८	४७	4	43	२६	५५	३९	49	३७	६३	96	8	३२४	२१६
४२	१३८	89	२३	84	40	40	२६	५४	85	40	48	६२	40	İ	390	२२२
80	937	80	98	88	५६	88	३२	43	ં <b>ર</b>	40	२५	६२	३७		३१२	२२८
48	१२६	38	70	88	३	85	84	५३	२३	५७	५६	६२	२०	ĺ	३०६	२३४
६०	१२०		२८	४३	₹७.	80	4	1	.88	५७	37	६२	६		३००	<i>5</i> 80
६६	338		४६	४२	80	80	33	५२	२२	40	90	६१	48		२९४	२४६
७२	300		93	४२	30	80	्६	५२	۰	५६	५३	६१	88		२८८	२५२
95	903		५०	83	85	४६	४७	49	88	५६	83	६१	३७		२८२	२५८
28	९६		३७	83	३६	४६	३६	49	३५	५६	34	६३	३४	ı	२७६	२६४
80	१०	+३६	३२-	+83	३२-	+४६	34-	+49	39-	+43	32-	+51	<b>३</b> २-	j	२७०	२७०
,	1	६०	)	६५		৩০		৩৬		60	<u> </u>	૮૫	6	९०	विषुव स	शाः
		·				दक्षिण	कान्ति	रथवा,	उत्तरइ	गरः -					ब सायनग	

# अंथं सप्तमः कालविपरिणामाध्यायः

### अभीष्टायां तिथी तारिखानयनम् ।

तत्राऽऽदावभीष्टशकवर्षे इस्वीवर्षज्ञानं तज्जातिनिर्णयश्च ।

अष्टाद्यन्वित ७८ शालिवाहनशकः स्यादिस्विवर्षं च त-भिश्शेषं यदि भज्यते जलधि ४ भिः प्राचीनरीत्या प्रुतम्। भूपञ्चादिकु १७५१ हायनाच्च परतोऽर्वाचीनरीतिस्तया दीर्घत्वं न च वत्सरे शततमेऽभाज्ये खशून्याब्धि ४०० भिः॥ १॥

शालिबाहनश्कवर्षमष्टसप्तत्या युतिमिस्वीशकवर्षं भवति । यदिस्वीशकवर्षं ४ भिनिन्
शेषं विभज्यते तद्वर्षं प्राचीनरीत्या प्रुतसंज्ञकं भवति । प्रुते वर्षे फेब्रुआरीमासे २९ दिवसाः
साधारणे वर्षे तु २८ दिवसा इति नियमः । इयं प्राचीना रीतिराङ्खदेशे इस्वीशके १७५१
वर्षपर्यंतं प्रचचार । इस्वीशके १७५१ वर्षे आङ्ग्लैनवीना रीतिरङ्गोकृता । प्रुतवर्षानिणये
नवीनरीतावेको विशेषोऽस्ति । यच्छततमं वर्षं चतुःशत्या निशेषं न विभज्यते तत्थाचीनरीत्या
प्रुतमपि नवीनरीत्या ह्रस्वं नाम साधारणमिति मन्तव्यम् । यथेस्वीशव १६००, १७००,
१८००, १९००, २०००, इमानि सर्वाणि प्राचीनरीत्या प्रुतान्यपि नवीनरीत्या, १७००, १८००
१९००, एतानि वर्षाणि ह्रस्वाण्येव । यतस्तानि ४०० वर्षेनिःशेषं भक्तुं न शक्यन्ते । १६००,
२०००, एते वर्षे उभयपद्धत्योः प्रुते एव ।

अथ गणितमुच्यते-

इस्वीवर्षगतिं ध्रुवेषु निद्धीताऽऽद्याव्दितीयात्ततोऽ-भिष्टे ऽ ब्दे च सति ष्रुते खरस ६० भिर्हस्ये नवाक्षे ५९ र्युता । इस्वीवर्षजतारिखा दिनगणः स स्यादजादौ ततः रोषं खेटदिनौघवद्विगणयेत्कालान्तराढचैर्ध्रुवैः ॥ १ ॥ एवं सिद्धदिनौघतो ह्यपनयेत्तुर्ये पदे दर्शिता-नीस्वीमासदिनान्यतः प्रकथयेन्मासं तथा तारिखास । इस्वीमासदिनैस्तिथिप्रगणनापक्षे तु मेषोद्गतै-र्घक्षेः पूर्ववदानयेत्तिथिगणं तस्माच्च मासं तिथिम् ॥ ३ ॥

शालिवाहनशकात्पूर्वोक्तवत्साधितमिस्वीवर्षमुपकरणं प्रकल्प्य प्रथमदितीयकोष्ठकाभ्यौ गतीरादाय ताः प्रथमकोष्ठभ्रवाणामधो यथास्थानं विन्यस्य संकल्प्य च या तारिला लभ्यते तस्यामिष्टेस्वीवर्षे ह्रस्वे सत्येकोनषष्टिं प्रुते सति षष्टिं क्षिप्त्वेस्वीशकस्य वर्षारम्भानिर्गतस्तारि-स्वागणः साध्यः। स च मेषसंक्रमणकालिको भवति।

अनन्तरं पञ्चाङ्गपकरणस्य द्वितीयकोष्ठकस्यं वारकालान्तरं वारे तारिखागणे च क्षिण्त्वा तत्रत्यप्रथमद्वितीययोरुपकरणयोः कालान्तरे कमाद्रविचन्द्रकरणयोर्योजयेत् ।

ततो ग्रहगणिताध्यायेऽहर्गणप्रकरणे कथितवात्तिथिभोग्यांशं तिथिशुद्धौ वारे तारिला गणे रविकरणे चन्द्रकरणे च क्षिप्त्वा संकालितेषु प्रकृताध्याये तृतीयकोष्टगतास्तिथिगणभव-गतीश्च संयोज्येष्टमध्यमतिथ्यन्तकालिका ध्रुवा आनेयाः।

अनन्तरं महगणितस्य तृतीयचतुर्थपदाभ्यां कमाद्रविचन्द्रकरणाभ्यां फले गृहीत्वा ताभ्यां भारस्तारिखरगणश्च संस्कार्यों। एवं कृते तावभीष्टतिथ्यन्तकालिकौ भवतः।

िसप्तमः कालविपरिणामाध्यायः 1

तिथ्यन्तीयात्तारिखागणाच्चतुर्थकोष्ठके पद्रितानीस्वीमासदिनानि विशोध्य तिथ्यन्त-कालिकं मासं तारिखां च कथयेत् ।

विविद्यितेरस्वीवर्षमासित्नैः राकवर्षमासितिथिज्ञानं ययपेक्षितं तहाँदौ शकवर्षं शात्वा प्रागुक्तवन्मेषसंक्रमणितथ्यन्तकालिकान्कालान्तरसंस्कृतान्ध्रवानसाध्नुयात् । ततस्तारिखान्भोग्यौशमितरध्रुवेषु प्रक्षिप्य तारिखापूर्ति कृत्वा शेषतारिखाणां गतिभिस्तृतीयकोष्ठकस्योत्तरार्धे प्रदर्शिताभिवारं तिथि च चालियत्वा लब्धितिथिगणेनोपकरणे चालयेत् । एविष्ठतारिखारम्भकालिकान्ध्रवकानानीयोपकरणजनितसंस्कारौ तिथिक्षणै प्रकल्प्य तिथिगणान्विशोधयेन्नाम चिह्नं व्यत्यस्य संयोजयेत्तेन तारिखादौ स्पष्टो गतितिथिगणः सावयवः सिध्यति । तं त्रिशता विभज्य गतमासास्तिथीश्च वदेत् ।

उदाहरणम् — शके १८०७ वर्षस्य श्रावणशुक्राष्टम्यां भौमवासरे नवीनपद्धत्येस्वीवर्षस्य मासं तारिलां च वद । १८०७ + ७८ = १८८५ इदमिस्वीवर्षं जातं तथाऽस्य चतुर्भिरिविभाज्य- त्वादिदं साधारणम् ।

न्यासः १।

		<del></del>		•			
विवरणम्	शालि॰ शकः	নিথি- হ্যাব্রঃ	वारः	इस्वी शकः	तारिखा	रविकरणं अंशाः	चन्द्रकरणं अंशाः
भ्रुवाः को. १	- ७८	२४.६० २२.३५	५.६९ ०.४७	0	१६.९४ २५.४७	१०५.७ ३५३.९	२८१.५ २२१.१
गतिः को. १,२,{	3500	28.53	0.43	3000	0.43	348.0	9<3⋅3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9	19.08	9.२६	٩	०.२६	0.0	३१९.३
क्षेपकः	. • • •	•••	•••	•••	49.00	•••	•••
मेषादी	3600	२७.२४	०.९५	9664	302.20	९९-३	२८५०
तिथिभोग्यम्	٥	•७६	•७६	•	•७६.	٠.	٦٠
कालन्तरम्			•••		•00	••	٠٥
मेषतिथ्यन्ते	9600	२८००	9.69	9664	३०२.९६	300.3	२८'९.८
गतिः क्रे १ १	٥	30000	.०•४३	۰	९८.४३	90.0	८६.३
(पूर्वार्धे) <b>(</b>	0	३०००	१.५३	٥	२९.५३	२९.१	२५.८
थ्रा. ज्ञुः अद्दम्याम्	3600	346.0	*३.६७	9664	२३०.९२		३७.७
पराख्यः = } १२ + ( - ·४७ ) }			- ०.५९		– ०.५९	=१२दि	- ∙४७ दि.
स्पष्टतिथ्यन्ते		)	₹.0€		२३०-३३		
ऋणम्			06		06		,
सूर्योदये		·	₹.00		२३०.२५		
सूयादय कोडकः ४			***		२१२.००		
सूर्योदये …			भौमेवारे	आगस्तस्य	१८.२५	तारिग्वाऽऽ	सीत्
<u> </u>							

अत्र प्रथमे न्यासे प्रथमकोष्ठगतान्ध्रवकाञ्चिरोभागे संस्थाप्य तद्धः प्रथमद्वितीयन कोष्ठकान्तर्गतां वर्षगतिं तथाऽभीष्टेस्वीवर्षस्य सामान्यत्वात् ५९ दिवसांस्तारिखाया अधो निधाय संकलिते कृते जाता अभीष्टशकवर्षे मेषसंकर्मणकालिका ध्रवाः । ततस्तेषु सर्वेषु तिथिमोग्यांशं तथा पश्चाङ्गाध्यायस्य द्वितीयकोष्ठकात्साधितं कालान्तरं च प्रक्षिप्य योगे कृते जाताः मेषः संक्रमणाधिष्ठिततिथेरवसानकाले ध्रुवाः । शके १८०७ ज्येष्ठोऽधिकः, अतश्रीत्रादेः श्रावणशुक्रान ष्टमीसमाप्तिपर्यन्तं १५८ तिथयो भवन्ति । ताम्यः परिततिथिं २८ विशोष्य जनितं शेषं १३० तिथिगणः । अनेन तृतीयकोष्ठकाद्गतिमादायः तां मेषातिथ्यन्तध्ववेषु संयोज्य श्रावणशुक्राद्यन्याः समाप्तौ ध्रुवाः साधिताः । ततो रविकरणेन २२६° २, चन्द्रकरणेन ३७° ७ च ब्रह्गणितस्य पू. १२०।१२१ क्रमेण तृतीयचतुर्थकोष्ठकाभ्यां - ११२ दि॰, - ४७ दि॰, संस्कारी लब्ध्वा तेषामैक्यं - ०.५९ दि॰, वारे तारिखायां च संयोज्य स्पष्टतिथ्यन्तकाले वा. २००८, तारिखाः २३०-३३ च साधिताः । ततो वारस्यावयवे ००८ तिथ्यन्तात्तारिखागणाच विशोधिते जातः सूर्योदये बुधवासरस्तारिखागणश्च २३०.२५ । आभ्यश्चतुर्थात्कोष्टकाल्लब्धान २१२ दिवसा-न्विशोध्य ज्ञातं शके १८०७ वर्षे श्रावणमासे शुक्काष्ट्रम्यां भौमवासरे इस्वीशक १८८५ वर्ष-स्याऽगस्तमासस्य १८ तारिखाऽऽसीदिति । अत्र तारिखाया भुकांशः २५ प्रयोजनाभावादु-पेक्षणीयः । वारतारिखयोर्भुकांशयोरन्तरं सर्वदा -२५ तिष्ठति । यतस्तारिखारम्भो वारारम्भात्पञ्च-दशघटिकाभिः पूर्वं भवति ।

अथान्यदुद्गहरणम्—इस्वीवर्षे १८८५ आगस्तमासस्य प्रवर्तमानायां १८ तारिखायां भौमवासरे शालिवाहनशकवर्षस्य मासं तिथिं च वद्।

न्यासः २।

विचरण <b>म्</b>	शालि॰ शकः	तिथि- शुद्धिः	वारः	इस्वीवर्षं	तारिखा	रविकरणं अंशाः	चन्द्रकरणं अंशाः
मेषतिथ्यन्ते तारिखाभोग्यम्	१८०७	२८.०० .०४	80.	9664	१०२-९६ ०४	300.9	२८५.८
तारिखान्ते को ३ गतिः उत्तरार्धे तिथिद्वये करण गतिः	9600	२८.०४ १०१.५८ २०.३२ ७.१२	9.00 8.00 8.00	१८८५	303.0 3000 2000 900	100.3 80.0 98.8 6.8	2 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
श्रावण ह्यु. ८ मी	900	१५७.६६ + .५९	२.७५	१८८५	२,३००	२२५.२ =-∙१२दिः	३६.८ ४७ दि.

पूर्वगणिते लब्धान्मेषितिथ्यन्तभवान्ध्रवानादौ विलिख्य वर्तमानतारिखाभोग्यांशं ००४ ध्रुवेषु क्षिप्त्वा लब्धा पूर्णतारिखा १०३ तमी। सामान्ये वर्ष इस्वीवर्षारम्भादागस्तमासस्य १८ तारिखापर्यन्तं तारिखागणः २३०। अस्मात्पूरिततारिखां विशोध्य लब्धः शेषतारिखागणः १२७। अनेन वृतीयकोष्ठकस्योत्तरार्धाद्रतिं गृहीत्वा पूर्णतारिखाध्रवेषु क्षिप्ता। परं तु १२७

ज्योतिर्गणितम् । सिप्तमः कालविपरिणामाध्यायः ]

दिवसाः १०१.५८ + २०.३२ + ७.१२ = १२९.०२ तिथिभिः समाः । करणयोस्त १२७ तिथी-नामेव गतिः प्रक्षिप्ता । अतो द्वयोस्तिष्योर्गति १.९ । १.७ पुनरानीय करणयोः प्रक्षिप्ता । ताभ्यां पूर्वबद्वारे - . ५९ दि. संस्कार उत्पन्नः । एनं तिथौ १५७ ०६ विशोध्य लब्धा सोमवासरे मध्य-रात्रेः स्पष्टातिथिः १५७ ६५ नाम वर्तमाना १५८ मी तिथिः, अतो विवक्षिततारिसायां शके १८०७ वर्षं, शावणमासः, शुक्राष्टमी चाऽऽसनिति सिद्धम्।

तृतीयोदाहरणम् - हाा. वा. शके ४०६ वर्ष आषाढशुक्र १२ शी गुरुवारे पपातेति पूर्वमेव २३ पृष्ठे प्रतिपादितम् । इदानीं तद्दिवस इस्वीशकस्य प्राचीनरीत्या का तारिखाऽऽसीत्तद्वर। ४०६ + ७८ = ४८४ इदं वर्ष ४ भिः निशेषं विभज्यते । अत इदं प्रुतं वर्षम् ।

#### न्यासः ३।

विवरणम्	शालि. शकः	तिथि शुद्धिः	वारः	इस्वी वर्ष	तारिखा	रविकरणं अंशाः	चन्द्रकरणं अंशाः
ध्रुवाः को. १ गतिः को.१,२ { क्षेपकः	- 98 800 800	२४.६० १४.९७ २९.२३	५.६९ ५.५५ ०.५३	 %•• <%	१८.९४ २.५५ ०.५३ ६०.००	३०५.७ ३५८.७ ३५९.७	२८१.५ २८९.१ १८३.१ 
मेषादी तिथिभोग्यम् कालान्तरम् गतिः को. ३ {	४०६	<ol> <li>\$0.00</li> <li>\$0.00</li> </ol>	४.७७ .२० ०५ ४.५९ २.९५	  8e8	62.02 .20 04 66.49 2.94	₹4 4 4 9.3 7.8	त्र इ. ७ . २ + १.७ ७७.४ २.६
पराख्यः	४०६	<b>1</b> 02.00	५.४६ + .४५	४८४	193.91 + .8.4	<u> १९४.३</u> =०४ हि.	<u> १३५.६</u> + .४९ दि.
स्पष्टातिथ्यन्ते सुर्योद्ये	४०६	302.00	4.87 83	४८४	१७४ <b>.</b> १६ ९१ १७३.२५		
कोष्ठकः ४ सूर्योद्ये	•••	•••	गुरुवारे	जूनस्य	१५२.०० २१.२५	ता <b>रिख</b> ।	<b>ऽऽ</b> सीत्

# अथेस्वीशकारम्भात्पाकालिकं

### मासतारिखागणितम् ।

-----

इस्वीशकस्य चाऽऽरम्भात्पाक्तने कालनिर्णये। इस्वीशकथ्रवस्थाने ऋणमेकं न्यसेत्सदा ॥ ४ ॥ तारिलायां षष्ट्यहानि हुस्वेऽब्देऽपि क्षिपेदिमम्। ऋणगेस्वीवत्सरस्य विशेषं च स्मरेत्स्रधीः॥ ५॥

इस्वीशकात्माकने तारिलागणिते कर्तव्य इस्वीशकध्रवस्थाने यत्र शून्यं वर्तते तत्र - १ लिखेत् । तथैव मेषसंक्रमणतारिलायां सर्वदा षष्टिदिनानि क्षिपेत् । अभीष्टमिस्त्रीशकवर्ष ह्रस्वं वा प्रुतमित्यस्य विचारश्चतुर्थकोष्ठकाचारिलासाधनप्रसङ्गे करणीयो न चात्र ।

उदाहरणम् - शा. वा. शकात्पूर्व नन्दादीन्दुगुणमिते वर्षे - २१७९ चैत्रशुक्त-प्रातिपदि कलियुगारम्भो जातः । तर्ह्येतद्दिवस इस्वीशकस्य मासतारिखादि सर्वं वद् ।

अत्र - ३१७९ + ७८ = - ३१०१ इदमिस्वीवर्षं ह्रस्त्रम् ।

न्यासः ४।

विवरणम्	शालि॰ शकः	तिथि. झुद्धिः	वार:	इस्वी. वर्ष	तारिखा	रविकरणं अंशाः	चन्द्रकरणं अंशाः
ध्रुवाः (भ)	७८	२४-६०	५.६९	<b>-</b> 9	36.68	904.0	२८१.५
को. १,२, गतिः {	₹००० १००० १००	9 % % 9 % % % % % % % % % % % % % % % %	\$ 9 % W # # # # # # # # # # # # # # # # # #	२००० १००० १००	9 2 . 6 4 8 . 3 6 0 . 4 8 0 . 2 8	- क्ष्म भ्रम्भ क स्थाप क स्थाप क स्थाप क	५.५ २.७ २५२.३ ३१९.३
(ब)	3909	<b>18.48</b>	४००२	३१०१	२००२	३४९-५	२१९-८
(अ ब.) = संक्षेपतिथिभोग्यम्	-3908	90.0E	₹. ₹%	-3307	- 9.06 ६०.९४	<b>175.</b> ₹	६१ <b>.७</b> .९
चै. जु. ११	-३१७९	99.00 -90.00	२.६१ - २.८४	-3902	49.58 - 9.58	790.9 - 5.0	६२.६ - ८.६
चै. शु. १ पञ्चाङ्गको. ३ कालां.	-3908	3.00	६.७७ - ६३	-3707	५०.०२ - •६३	7 ° 6.8	५४.० + २३.१
मध्यमतिथ्यन्ते	-३१७९	9.00	€·98 - ·38	-३१०२	88·38 - ·18	<u>१०४-६</u> = + ·१७ दि.	<u>७७.१</u> - · ४४ दिः
सूर्योद्ये कोष्ट्रकः ४ सूर्योद्ये	•••	 फेब्रुवारी	६.००  मासस्य	शुके	४९.२५ ३१.०० १८.२५	तारिखा	ऽऽसीत्

विशेषः— इस्वीशकारम्भात्प्राकालिकतारिलायां तिथ्यानयनप्रसङ्गे निरेकात्प्राक्तनेस्वी-वर्षात्तद्वर्षस्य सामान्यत्वं प्रुतत्वं वा निर्णयेत् ।

उदाहरणम् इस्वीशकारम्भात्याक्तनं वर्षं - ३१०२ निरेकं - ३१०१ अस्य चतुर्भिर-विभाज्यत्वादिदं सामान्यं वर्षम् ।

ज्योतिर्गणितम् । [ सप्तमः कालविपरिणामाध्यायः ]

कोष्ठकः १। शालिवाहनशकस्य वर्षमासतिथिभिरिस्वीशकस्य वर्षमासतारिखानयनम्। उपकरणम् = इस्वीशकवर्षाणि ।

			<b>.</b>	<b>ुवकाः</b>			
शा श	तिथिशुद्धिः	वारः	इस्वीश. *	तारिखा नवीनरीत्या	रविकरणम्	चन्द्रकरणम्	तारिखा प्राचीन
व.	ति.	वा.	व.	मार्च	अं	अं.	मार्च
- 90	२४-६०	५.६९	0	१६.९४	१०५.७	२८१.५	96.98
		•	शत	कगतिः			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
300	२६.२४	६.६४	900	१.६४	३५९-७	२५२.३	०.६४
200	२२.४८	६.२७	२००	३.२७	३५९.३	१४४.५	3.20
३००	१८ ७२	4.89	३००	४.९३	३५९००	३६.८	9.89
800	१४.९७	५.५५	800	५.५५	३५८.७	२८९-३	२.५५
400	99.29	4.38	५००	७-१९	३५८.३	967.8	३.१९
६००	७.४५	४.८२	६००	८.८२	३५८.०	७३-६	३.८२
<b>900</b>	३.६९	४.४६	৩০০	१०-४६	३५७.७	३२५.९	४.४६
600	२९.९३	४-१०	600	93.90	३५७.३	२१८.२	4.90
900	२६.१७	३∙७४	९००	१२.७४	३५७.०	११०-५	५.७४
1000	२२-४१	३.३७	3000	18.30	३५६-६	२.७	६.३७
9900	१८•६६	३००१	3900	१६.०१	३५६-३	२५५.०	6.03
1200	18.80	२.६५	१२००	१६.६५	३५५.९	३४७.३	७.६५
1300	11.18	२.२९	१३००	96.28	३५५.६	३९.६	6.29
1800	७.३८	१.९२	7800	99.92	३५५.३	२९१.९	6.83
3400	३-६२	१.५६	१५००	२१.५६	३५४.९	१८४∙२	९.५६
1500	२९-८६	१.२०	१६००	२२.२०	३५४.६	७६.५	30.20
1000	२६-१०	0.68	coef	२३५८४	३५४.३	₹ <i>२८.८</i>	3=.68
1600	२२.३५	0.80	9600	२५.४७	३५३.२	२२१.१	11.80
1900	36.48	0.33	9900	२७.३३	३५३-६	११३.४	12.11
2000	18.63	इ.७५	२०००	२७.७५	३५३.२	<i>પ</i> .પ	<b>3 २</b> . ७ ५
8000	२९.६६	६.५०	8000	५५.५०	३४६.६	93.0	२५.५०
६०००	18.80	६.२५	<b>६</b> 000	८३.२५	338.6	१६.५	३८.२५
-6000	२९-३१	4.99	6000	990.99	333.0	२२.०	40.59
30000	18.18	५.७४	70000	935.68	<b>३२६</b> -५	२७.५	६३.७४

[सप्तमः कालविपरिणामाध्यायः]

द्वितीयः परिच्छेदः ।

# कोष्ठकः २।

## शतकाल्पवर्षगतिः।

# उपकरणम् = इस्वीशकवर्षाणि ।

उपकरणम् इष्टशक- वर्षगणः	तिथिशुद्धिः	वारः	इस्वीशकः	तारिखा	राविकरण <b>म्</b>	चन्द्रकरणम्
वर्षाणि	ति.	वा.	वर्षाणि	तारिखा	ક્ષં.	अं.
3	१९००६	१.२६	9	०-२६	0.0	399-3
÷	२२.१२	२.५9	२	०.५९	0.0	२७८-६
3	३-१९	२०७७	₹	0000	0.0	२३८०
8	१४.२५	५.०२	8	०००२	0.0	१९७.३
6	२८.५०	३.०५	6	٥٠٥٧	0.0	३४∙६
92	१२.७५	9.00	92	0.00	0.0	२३१.९
१६	२७००	६.१०	१६	0.30	0.0	६९.२
२०	११.२५	8.33	२०	०-१३	३५९.९	२६६-५
२४	२५.५०	२.१५	२४	0.34	३५९.९	303.0
२८	९०७५	0.96	२८	0.36	<i>३५९.९</i>	303.3
३२	२४.००	५.२०	३२	०.२०	३५९.९	१३८.४
३६	८.२५	<b>३</b> .२३	३६	०.२३	३५९.९	३३५.६
80	२२.५०	9.24	80	०.२५	३५९.९	302.6
88	६.७५	६•२८	88	०.२८	३५९-९	90.7
86	२१००	४•३०	४८	०•३०	३५९.९	२०७.५
५२	५.२५	२.३३	५२	० • ३ ३	३५९.८	88.0
५६	98.40	०.३५	५६	0.34	३५९.८	२४२-१
६०	३.७५	4.30	६०	॰•३८	३५९.८	७९.४
६४	36.00	३∙४०	६४	0.80	३५९.८	२७६-७
६८	२.२४	१.४३	<b>े</b> ६८	०-४३	३५९-८	338.0
७२	१६.४८	६.४५	७२	०.४५	३५९-७	399-3
७६	০-৩३	8.80	७६	0.80	३५९.७	१४८-६
60	18.80	२.५१	60	०.५३	३५९०७	३४५.८
68	२९.२३	०.५३	68	०.५३	३५९-७	164.1
66	13.80	५.५६	66	०.५६	३५९.७	२०.४
९२	३७.७३	३.५८	९२	०.५८	३५९.७	२१७.७
९६	32.00	१-६१	९६	०-६३	349.6	५५.0

ज्योतिर्गणितम्। सप्तमः कालविपरिणामाध्यायः

कोष्ठकः ३।

f	पूर्वीर्धम् तेथेस्तारिखानग	गनार्थ <b>म्</b>	उत्त तारिसायास्टि	रार्धम् तथ्यानग	यनार्थम्	उप॰ =	तिथिगणः
उप॰ तिथि- गणः	वार:	दिवसाः	तिथिः	वारः	उप॰ तारि॰ गणः	रविकरणम्	चन्द्रकरणम्
פי זה נות אם אה חת	क. ८ ० ९ ७ २ . ९ ७ २ . ९ २ ४ . ९ १	क. १.९७ २.९५ ३.९५ ४.९२ ५.९१	क. १.०३ २.०३ ३.०७ ४.०७ ५.०० ६.१०	क १ १ १ १ ४ ४ ५ ६	कि. <i>व २ व</i> र ४ ४ ४	अं. १ ० १ ९ २ ९ ४ ५ ४ ५	ૐ. જ ૧. જ ૧. જ ૧. જ ૧. જ ૧. જ ૧. જ
90	E.U8 0.U8 9.EE 2.U8	€.८९ ७.८७ ८.८६ ९.८४	6.97 6.94 9.94 20.96 20.37	0 9 2 2 28	9 6 8 9 9 9	६.८ ७.८ ८.७ ९.७ १९.४	₩•° ₩•' ₩• ₩• ₩•
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	४.६९ १.४३ ४.३५ ३.२६ ३.९०	१९.६९ २९.५३ ३९.३७ ४९.२२ ५९.०६	%	4 24 97 90 0	~ m > > y w 9	30	7 10 00 0 W 7 10 00 00 W 7 10 00 00 W 7 10 00 00 W 7 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9.64 8.49 6.83 6.69 1.31	७८.७५ ८८.५९ ९८.४३ १९६.८७ २९५.३१	८१.२७ ९१.४२ १०१.५८ २०३.१८ ३०४.७७	מישי הי שישי	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	७७-६ ८७-३ ९७-० १९४-० २९१-०	६८.८ ७७.४ ८६.१ १७२.१ २५८.२

कोष्ठकः ४।

इस्वीमा <b>साः</b>	सामान्यवर्षे	प्रुतवर्षे	इस्वीमासाः	सामान्यवर्षे	प्रुतवर्षे
	दि∘	दि ॰		दि॰	दि∘
जानुआरी	•	•	जुलई	3=9	१८२
<b>के ब्रु</b> आरी	39	39	आगस्त	२१२	<b>२</b>
मार्च	५९	६०	सप्तंबर	२४३	२४४
पत्रिल	90	93	आक्टोबर	२७३	२७४
एत्रिल मे	120	929	नवंबर	३०४	३०५
जून	343	342	दिसेंबर	३३४	३३५

# अथ ज्योतिर्गणिते कोष्ठकरचनाध्यायः।

### अथ पञ्चाङ्गकोष्ठकरचना।

अत्र पञ्चाङ्गकोष्ठकाधारभूता गतिस्थितीनां मूलाङ्काः प्रायः सर्वे ज्योतिर्विद्धानसेनरचि-तचन्द्रकोष्ठकेभ्यः साधिताः । परमास्माकीनां कालगणनापद्धातिमनुसृत्य गणिते यथा लाघव-सिद्धिः स्यातथा नवीनान्संस्कारकलापान्त्रकल्य कोष्ठकांश्च निर्माय निखिलं गणितमहमेवार-चयम् । मदनुभूतश्रमं तु गणितिविद्धा प्रभुरेव ज्ञातुं समर्थः ।

कोष्ठकः १। शके १८०० वर्षे मेषंसंक्रमणं चैत्रशुक्क १० दशम्यां शुक्रवासरेऽपतत्। अतोऽस्मिन्वर्षे चैत्रशुक्कदशमीं तिथिध्रुवं प्रकल्प तात्कालिकचन्द्रसूर्याभ्यां वारादीनां ध्रवाः साधिताः। चैत्रशुक्कदशमी उज्जयिन्यां शुक्रवासरे मध्यमप्रातःकालात् ००३२४५ दिनांशे नाम २० व. ४०० पलेषु समाप्तिमयात्। अस्मिन्काले ये मध्यमध्रवास्तानधः प्रदर्शयामि। ते च यथा-

नामानि	निजधुवाः	स्थिरराशिः	संस्कृतध्रुवाः
शुकवर्षाणि	3500	•	9600
तिथिध्रवः	१० ति.	G	9∘ ति.
वारः	६.३३४५	•	६.३३४५
प्रथमोपकरणम् · · ·	२७९.५८७०	•	२७९.५८७०
द्वितीयोपकरणम् · · ·	२९.८८३३	e	२९.८८३३
वृतीयोपकरणम् · · · ·	१८१.१६००	•	169.9800
मासिकीतिथिः	१∘ति. ॰′	<u> </u>	९ ति. ६३/•०
नक्षत्रं ••• ··· ···	८ न. ६९७′ ०	- 440	८ न. १४• ′ २
योगः	<i>८</i> यो. ५९४ [′] .५	- ६५७	७यो ७३७′.५

अत्र निजतिथेर्याः स्थिरकलाः – ६५७ ता उपकरणत्रयजनितसंस्काराणां सर्वदा धनत्व-सिघ्यर्थं यावत्यः कला एकैकस्मिन्संस्कारे प्रक्षिप्तास्तासामैक्यसमाः सन्ति । एवं नक्षत्र-योगयोरपि ।

### वर्षगतिः। ( अत्रैकं वर्षे ३७१ तिथिमितमित्यंगीकृतम्।)

वर्षगतिः	33	•	000	000	000	000
वार:	3	•	358	९३७	००३	८०७
प्रथमीपकरणम्	३५९	•	९३६	३०७	308	०५०
द्वितीयोपकरणम्	315	•	२६९	०३८	९२२	३३०
तृतीयोपकरणम्	943	•	२९२	००५	३९२	<i>৬</i> ५०
मासिकीतिथिः	33	•	000	000	000	000
नक्षत्रम्	9	•	< 9'3	848	६९९	६०७
योगः	9	•	८९०	९१९	३९९	२१४

अस्मिन्वर्षगितगणित ईषत्संचारो वर्तते । अयुतवर्षेषु तिथयः ३७१०६२४, अथवा स्थृल-मानेन ३७१०६२५ भवन्ति । प्रत्यब्दं ३७१ तिथय इति कल्पितेऽयुतवर्षेषु ३७१०००० तिथयो भवन्ति । अनयोरन्तरं ६२५ तिथयः । आभिरयुतवर्षाणि विभज्य १६ लभ्यन्ते । अत एव षोडश- भिविषेरका तिथिरिधका कार्या । अनया युक्तचा मेषसंक्रमणाधिष्ठिता तिथिः परमावधावेकेनाधिका भवति । परं तु तिथिगणितेऽस्मात्कारणाच किंचिद्प्यन्तरं स्यात् । अयुतवर्षेर्ययेकाऽधितिथिस्त्य- ज्यते तहींद्मप्यन्तरं नोत्पयेत । उदाहरणार्थमत्र शतवर्षाणां वारगतिर्गण्यते—

न्यासः	वारगतिः ।
१०० वर्षेषु प्रत्यब्दं ३७१ तिथिपमाणेन (को॰ ३)	११९.४९३७००
१०० ÷ १६ = ६ अधितिथीनां	५.९०६११८
१०० वर्षेषु ६ वा. २३ घ ५९-३ प =	१२५.३९९८१८

कोष्ठकः २ । अथ कालान्तरसंस्कारः । सांत्रतं भूकक्षाकेन्द्रच्युतिर्मन्दं मन्द्मपचीयमाना वर्तते । तेन चन्द्रस्य मध्यमगितरिष मन्दं मन्द्मुपचीयते । एवं महता कालेन मध्यमचन्द्र
उच्चपातयोश्च महद्नतरमुत्पचते । संत्रत्यस्योपचयस्य प्रमाणं सूक्ष्मं न ज्ञातम् । एष्यमाणैर्वर्षशतैज्ञास्यते । हानसेनमतेन शतवर्षेष्वदं, + १२ १९ श , न्यूकम्बमतेन, + ८ १४ श हानसेनप्रणीता चन्द्रस्य मध्यमगितः शतवर्षेषु वास्तवमध्यमगतेः, २९ १९ १० विकलामिता अधिकाऽस्तीति न्यूकम्बमतम् । अस्योपचयस्याऽऽयं शकवर्षे हानसेनप्रणीता चन्द्रमध्यमगितः १९
मद्रन्ये तदेव १८०० तममिति गृहीतत्वाच्छतवर्षेषु हानसेनप्रणीता चन्द्रमध्यमगितः १९
विकलाभिन्यूना जाता, अतो मद्रन्थसिद्धेन मध्यमचन्द्रेण हानसेनप्रन्थसाधितात्सूक्ष्मतरेण
भवितव्यम् ।

पञ्चाङ्गगणिते तिथेः प्राधान्यात्तिथे यावान्मितं कालान्तरमुत्पयते तावत्, कालरूपेण परि
णमय्य लब्धकालस्य चिह्नविपर्यासे कृते यष्ठभ्यते तावान्वारस्य कालान्तरसंस्कारः कल्पितः,
अनया युक्त्या मध्यमा तिथिः सर्वदा निर्या भवति, नाम तस्याः कालान्तरसंस्काराभावसिद्धिभवति। तस्मानक्षत्रयोगयोरपि कालान्तराभावः।

अग्रिमासु सरणीषु—

शकारः = 
$$\frac{शकवर्षाणि - १८००}{3००}$$
 इति ज्ञेयम्।

#### कालान्तरम् ।

बारः	दि.	- 0:000709066	शं – ०.००००० ३०७ शं
ਸ. ਤ.	अं.	0.008293	श्र – ०.०००००३०३ श्र ³
द्वि. उ.	अं.	+ ०००१०१०२५	श् + ०.०००००९८९८ श ³
तृ. उ.	<b>ઝં</b> .	- ००००२२५८०	हा ^{रे} – ००००००२३ <b>१</b> ० हा ^{रे}

### कोष्ठकः ३। एकस्यां तिथौ वारादीनां गतयः।

वारः	•••	•••	•••	वा. ॰	.९८४	३५२	९२९	९२९ ।
प्रथमोपकर <b>णम्</b>	•••	•••	•••	अंशाः ॰	.900	300	७२५	4401
द्वितीयोपकरण <b>म्</b>	•••	•••	•••	अंशाः ॰	•८६०	५६३	४४७	२३० ।
तृतीयोपकर <b>णम्</b>		•••	•••	अंशाः १३	•०२२	३५०	४१८	640 l
मासिकतिथिः	•••	•••	•••	ति. १	.000	000	000	•••
नक्षत्रम्	•••	•••	•••	न. ∘	-907	७६४	०४२	३१७।
योगः	•••	•••	•••	यो. १	•०४५	436	०८४	६३४।

### सूर्यमध्यमगतेः कालान्तरमसत्प्रायमेव।

कोष्ठकः ४। तिथिनक्षत्रयोगाणां रिवकेन्द्रवशवर्तिसंस्कारः। अयं रिवमन्द्रफलं चन्द्र-बार्षिकविकारश्चेतयोः समवायात्साधितः, उपकरणाभेदात्।

अत्र 'प्र॰ उ॰ 'रविकेन्द्रवाचीति ज्ञेयम् । 'भुजज्या प्र॰ उ॰ 'इत्यनेन प्रथमोपकरणस्य भुजज्येति ज्ञेयम्, तथा '२ प्र॰ उ॰ 'इत्यनेन द्विगुणप्रथमोपकरणं बोध्यम् ।

कोष्ठकः ५। अस्मिश्चन्द्रस्य तिथिसंस्कारः, च्युतिविकारः, द्यौ लघुसंस्कारो, मन्द्रफलम् इति संस्कारपञ्चकस्य संमेलनं कृतम्। अस्य द्वे उपकरणे, प्रथमं मासिकी तिथिः, द्वितीयं द्वियीयोपकरणम्। अत्र संस्कारानयने तिथिपदेन सूर्याचन्द्रमसोर्मध्यमयोरंशात्मकमन्तरं वेदित-व्यम्। स्कन्धे (।) एति द्वितिथिपदेन स्वोपरितनैः संस्कारैः संस्कृतं चन्द्रसूर्ययोरन्तरं ज्ञेयम्। द्वितीयमुपकरणं चन्द्रोच्चात्सूर्यस्यान्तरं बोधयति।

```
संस्कार: = - २' १".४ मु. तिथि: 
+ ३५ ४५.० मु. २ तिथि: 
+ ० १०.७ मु. ४ तिथि: 
- ७४ २७.० मु. तिथि: - द्वि० उ० 
+ ० २०.० मु. २ तिथि: - २ द्वि० उ० 
- ० ११.७ मु. ६विथ: - २ द्वि० उ० 
+ ० ४१.६ मु. १ तिथि: + द्वि० उ० 
- १ ०.० मु. ३ तिथि: + द्वि० उ० 
- २७७ २२.९ मु. तिथि: + द्वि० उ० 
+ १२ ५६.५ मु. २ तिथि: + २ द्वि० उ० 
+ १२ ५६.५ मु. २ तिथि: + २ द्वि० उ० 
+ १२ ५६.५ मु. २ तिथि: + ३ द्वि० उ० 
+ १२ ५६.५ मु. २ तिथि: + ३ द्वि० उ० 
+ १२ ५६.५ मु. २ तिथि: + ३ द्वि० उ० 
+ १०० ००० स्थिराशि:
```

उपकोष्ठकः ५ । पञ्चमकोष्ठके संस्काराः षद्सु षद्सुपकरणौशान्तरेषु पठिताः । तदन्तर इष्ट उपकरणान्तरे संस्कारान्सुखेन गणयितुमयं कोष्ठको रचितः । पञ्चमकोष्ठके षड्भिरुपकरणा-व्तरशिर्यदि पार्श्वस्थं फलान्तरं लभ्यते तहीष्टेनोपकरणशेषेण कियदिति लब्धेन पञ्चमकोष्ठकस्थः संस्कारः संस्कृतश्रेदिष्टे द्वितीयोपकरणे संस्कारमानं लभ्यते। अस्योपकोष्ठकस्य द्वे उपकरणे। ऊर्ध्वाथरं, द्वितीयोपकरणशेषं, तिर्यक्, संस्कारान्तरकलाः।

कोष्ठकः ६। चन्द्रस्य कक्षापरिणतिसंस्कारः। अस्योपकरणं तृतीयम्। चन्द्रस्य राहोः सकाशायदन्तरं तदेव तृतीयोपकरणम्।

संस्कार: = - ६' ४८"-८ भुजज्या २ तृ० उ• + ७ ० ० स्थरराशिः।

**कोष्ठकः ७।** पराख्यपलानि = भाज्यः × ३५४४ हारः

कोष्ठकः ८। चन्द्राद्नगातिः।

पञ्चमकोष्ठके षष्टिघटचन्तरेण यावानभेदस्तावता भेदेन चन्द्रस्य मध्यमदिनगतिः संस्कृता चेच्चन्द्रस्य स्पष्टा दिनगतिर्भवति । तत्साधनमेवम् । एकोनषष्टिघटीभिरेका तिथिवधिते । दितीयोपकरणं तस्मिनेवावधौ ॰ ॰ ८६ अंशमितं वर्धते । इयं वृद्धिः षडंशानां सप्तमांशेन समा । अतः पञ्चमकोष्ठे पूर्वोत्तरिवधोः संस्कारयोर्यदन्तरं तदुत्तरिवधेः संस्कारस्याविमान्तरस्य सप्तमांशेन युतं चेदेकोनषष्टिवसासु गतिफलं भवति । तच्च स्वकीयेनेकोनषष्टितमांशेन युतं चेत्षष्टि- घटचन्तराले गतिफलं भवतीति दिक् ।

उदाहरणम्— पञ्चम्यां तिथौ द्वितीयोपकरणे २४०° समे सति चान्द्री दिनगतिमानय । विवरणम्

पृ. ३०, ५ में कों हे उत्तरिथि: ६ ही । अस्यां हि. उ. २४० सिति ८०० पूर्वितिथि: ५ मी • ,, ,, ,, ,, ,, , ८४३ अन्तरम् ... ... ... ... - ४३ उत्तरियिः ६ अस्या अग्रिमकलाः - ३५ आसां सप्तमांशः. - ३५ ÷ ७ = ... - ५ ५९ घटीषु दिनगतिफलं ... ... ... - ४८ स्वकीय एकोनषष्टचंशः - ४८ ÷ ५९ = - १ ६० घटीषु दिनगतिफलं ... ... ... ७९१ चन्द्रस्य मध्यमदिनगितः ... ... ७९१ चन्द्रस्य स्था दिनगितिः ... ... ७९१ प्रतिः हि उ. २४० अनेनोपकरणेन पू. ६१ को. ८ गितिः ... ७४३

उपकोष्ठकः ८। अष्टमकोष्ठकाद्गतिकलोत्पादने साहाय्यार्थम् ।

पृ. २३ पं. १८ हि. उप. ३४०, मासिकी तिथिः २२ । अष्टमकोष्ठके ३३६ उपकरणेन. ७९७ तथा च ३४८ उपकरणेन ७८३ गतिकलाङ्को लब्धो । अनयोरन्तरं ७९७ – ७८३ = १४ फलान्तरकलाः । इष्टमुपकरणं ३४० कोष्ठकस्यं ३३६ अनयोरंतरं ४ द्वितीयोपकरणशेषम् । पृ. ६२, उपकोष्ठके ८ मे उध्बीधरं ४ करणशेषसंमुखं, तीरश्चीन १४ अन्तरकलानामधः ५ लभ्यन्ते । ७९७, ७८३ अनेन गतेहीयमानत्वात् इष्ट ३४० उपकरणेन ७९७ – ५ = ७९२ चन्द्रगतिकलाः प्राप्तास्ताः पृ. २३ पं. १९ द्शिताः ।

```
कोष्ठकः ९ । { रवेदिनस्पष्टगतिः = ५९'। ८" · ० - २'। ० " · ० कोटीज्या प्रथ. उप. 
{ रवेबिम्बम् = ३२ । २ · ० - ० ३० " · ० कोटीज्या प्रथ. उप.
```

कोष्ठकः १०। शके १८०० चैत्रशुद्धदशम्यां शुक्रवासरे उज्जयिन्यां प्रातःकाला-द्रतघटी ९ पलानि ७.५, एतत्समये स्पष्टरवेर्मेषराशौ आश्विनीनक्षत्रे वा निजसंक्रमणमभवत एतस्मिन्काले—

नामानि		અં.	क.		वि.	
<b>म</b> ध्यमरविः		३५८	Ę		३९ - ०६	0
मध्यमचन्द्रः		394	५३		५३ - ६०	२
रविकेन्द्रम्		२७९	२५		४• • २६	•
रविमन्दुफलम्		+ 9	५३		२० <b>. ९</b> ४	•
<b>घुवकाः।</b> अब्द्यः	वा.	६	9		9.4	
तिथिशुद्धिः	ति.	९ - ८२	•		•	
अयनां शाः	अं.	२२° ।	ری ا	l	<b>३३</b> ″.४	
वर्षगतिः। दिवसाः	•••	३६	٠,	२५६	४७४	४१७
तिथयः •••	•••	३७		०६२	818	900
अयनग्ति:	•••	( 4	•"•	२३५	७२ व	_
अयनगतेः कालान्तरम्	•••	1	o" ·	000	११२ व	.`
अयनगतेः संस्कारः	•••	£ 3	<i>ه</i> "٠	२ भु. स	ायनरा <u>ड</u> ुः	

पूर्वीकं निजमेषसंक्रमणं किरणपुरःसरणात् २०-५ पलैः पश्चाहृश्यते । अतो दृश्यमेष-संक्रमणकालः शुक्रवासरे ९ घ. २८ पलेष्वभवत् ।

मेषसंक्रमणाद्ये शेषसंक्रमणमहानक्षत्राणां वारगतिः केवलं गणितेन साधिता । सहस्रवर्षेषु रन्युच्चं बीनंशान्पुरः सरित तथैवं मन्द्फलं तिसृभिः कलाभिरपचीयते । अत एष्यमाणसहस्र-वर्षाणामन्ते संक्रमणानि यथा स्युस्तथा विगणय्य यो वारभेदो दृष्टस्तं सहस्रेण विभज्य प्रत्यब्द-वारविकारः साधितः । अयं द्विसहस्रवर्षण्युपयुक्तः स्यात् ।

```
इष्टवर्षे मेषसंक्रमणकालादुगयनपर्यंतं वारभेदास्ताथिभेदश्च ।
कोष्ठकः १२।
ध्रवकी
                वार: ...
                                                   1 88 80
                                            वा.
                ातिथिः ...
                                            ति.
                                                   २५७ . ७५
                             वर्षगति:।
वर्षगतिः।
                                 ... - 0 . 0 18 146 800
                वार: •••
                 तिथि: ...
                                           - 0 . 0 18 363 800
उत्तरार्धस्थानां पुण्यकालानां गणितमेकादशकोष्ठाविवरणे कथितरीत्या कृतम् ।
```

कोष्ठकः १२। क्षयाधिमासानां संभवमर्यादा राज्ञीनां सावनमानं क्षयाधिमासवर्षाणि च केवलं गणितात्साधितानि । एकोनविंज्ञातिवर्षेस्तिथिशुद्धेः पुनरा-वृत्तिर्भवति । ततस्तावन्मितैर्वर्षेः प्रायोऽधिकक्षयमासानामपि पुनरा-वृत्ति संभवति । ३२.५४२४४ मध्यमसौरमासैरेकोऽधिमासः प्रजायते । कोष्ठकः १४। परमचन्द्रशरः = ५°। ८'। ४०"। तृ० उ० = ( चन्द्रः - राहुः ) इष्टकालिकचन्द्रशरभुजज्या = भु० परमशरः × भु० तृ० उ०

कोष्ठकः १५ । चन्द्रशरस्याऽऽकर्षणसंस्कारः = ८ ४८ भु॰ (२ ति - तृ॰ उ॰)

कोष्ठकः १६ । चन्द्रक्षितिजलम्बनम् २.०४√ (चन्द्रदिनगतिः) चन्द्रविम्बम् 1.11√ (चन्द्रदिनगतिः) चै है (२ क्षि॰ लम्बनं - रविविम्बम् ) भूभा मान्यखण्डम् है (२ क्षि॰ लम्बनं + चन्द्रबिम्बं + रविबिम्बम् ) मानैक्यखण्डम् ई ( भूभा + चन्द्रविम्बं ) <del>_</del> मानान्तरखण्ड**म्** र् ( भूभा - चन्द्रविम्बं ) ाक्षे. लं. द्शमांशः ÷ चं. सू. घ. कालगुणः = गत्यन्तरम् । अंशगुणः कालगुणः × ६° ० १६

को छकः १७ । रवेः परमकान्तिः = २३° २७′ १८″ -५ - ०″ -४७६ व. रवेरिष्टकः लिककान्तिः = भु० प० कान्तिः × भु० सायनरविः

कोष्ठकः १८। रवेरुद्यान्तरं = सायनस्पष्टरविविषुवकालः सायनमध्यमरवेर्विषुवकालेन रहितः।

सायनस्पष्टरवेविषुवकालो यहगणितस्य १९ कोष्ठकात्सिध्यति । सायनमध्यमरवेविषुव-कालश्च नक्षत्रगणितस्य तृतीयकोष्ठकात्सिध्यति । सायनमध्यमरविविषुववृत्ते भ्रमतीति कल्पि-तत्वात्तस्यौशादिभोगस्य कालविपरिणाम एव तद्विषुवकालः ।

कोष्ठकः १९ । चरभुजज्या = अक्षांशस्पर्शरेषा × कान्तिस्पर्शरेषा ।

कोष्ठकः २०। रेलान्तरम्, अक्षांशाः, पलभा इमानि प्रतिपत्तनं विद्वाद्धिवेधेभ्यः साधि-तानि । साधनरीतिस्त्वमे वेधगणिते द्रष्टव्या ।

इति ज्योतिर्गणिते पञ्चाङ्गाध्यायकेष्ठकरचना समाप्ता ॥ १॥

# अथ चन्द्रसूर्यकोष्ठकरचना ।

पूर्वस्मिन्पञ्चाङ्गाध्याये चन्द्रगणितकोष्ठका विस्तरेण ब्याल्याता एव । अतोऽस्मिल्यध्याये ये विशेषास्तानेव कथयामः ।

इह सूक्ष्मताधिक्यासिद्ध्यर्थं चन्द्रभोगगणितेऽधिकान्षर्संस्कारानियोज्य सर्वे संस्कारा आकलादशमांशं सूक्ष्माः पठिताः।

चन्द्रशरगाणिते संस्कारषद्भमधिकमुपयोज्य धनणीचिन्तानिरासार्थं चन्द्रशरे ५३८८ मितं स्थिरराशिं प्रक्षिप्य यल्लब्धं तद्दक्षिणकद्म्बान्तरमिति संकेतितम् ।

आविकलासूक्ष्ममत्रत्यं रिवमन्द्फलकोष्ठकं ज्योतिर्विलवरिवताद्वन्थादुद्धृतम्।

कोष्ठकः १। ध्रुवकाः।

नामानि	निजाः	स्थिरराशयः	कोष्ठकस्थाः
	9600	•	9600
शकवर्षम् <del>शि</del> काः	30	•	30
तिथिः 	६।२०।४	•	६।२०१४
वारः	२७९.५८७०		२७९.५८७०
उप. १ अंशाः	८९००३६		८९.००३६
उप. २ शतीशाः	49.0399	•	५९.०१११
उप. ३ शतीशाः	६३.९७०३	•	६३.९७०३
उप. ४ शतीशाः	99.2948	•	<b>३९</b> .२९६४
उप. ५ शतीशाः	४७.३७०४	•	४७-३७०४
उप. ६ शतांशाः	३३.९७६६	•	३३.९७६६
उप. ७ शतीशाः	२९ .८८००	- 9°.0400	२८.८३००
उप. ८ अंशाः	169.1800	- 9.3630	०थथथ-१७६
उप. ९ अंशाः	116 110-3	- 9"130.0	१०८ ।४७ र
चन्द्रः अंशाः	346 110.3	•	३५८°।१७′-२
सूर्यः अंशः	४१-६३३३	•	४१-६३३३
उप. १० शतीशाः	६६-६६६७		६६.६६६७
उप. ११ शतीशाः उप. १२ शतीशाः	6.8668	•	८-६८८९

# वर्षगतिः ।

तिथिः	•••	•••	13.	000	000	000	٥٥
वारः	•••		9.	988	९३७	००३	<b>6</b> 3
उप. १	•••	•••	३५९°•	९३६	३०७	308	०५
उप. २	•••	•••	· \$e	349	०२५	959	33
उप. ३	•••	•••	५८ .	६९८	490	२८८	44
उप. ४	•••	•••	54.	३७०	२०३	२६१	६३
<b>उप. ५</b> .	•••	•••	२५ .	३३४	636	३५३	२५
उप. ६	•••	•••	· es	995	418	१७३	9.
उप. ७	•••	•••	90.	७१७	७७४	७६१	81
उप. ८	•••	•••	३१९°•	२६९	०३८	९२२	33
उप. ९	•••	•••	141°.	२९२	004	388	७५
चन्द्रः	3	३१"	५६%	३६७	७५९	६८५	Ę۰
सूर्यः	3	49°	५६′-	३६७	७५९	६८५	<b>হ</b> ০
उप. 🧗 ॰	•••	•••	२५.	३५२	470	९०९	२७
उप. 🤾	•••	•••	३६०	६६६	६६६	६६६	६७
उप. १२	•••	•••	14.	६७३	०४३	२४२	४५

### कोष्ठकः २ । कालान्तरसंस्काराः । श = वर्षगणः ÷ ১००

तिथिः									•			•••	•	• •		••	•	••	•••	•••
वार:		_	٥	٠	0 0	0	२	७७	9 1	96	: =	श्		•	٠.	۰.	0		300	হা
उप•	1	_	0	•.	0 0	0	Å	29	,	9 :	0	श्	_	0	٠٠	00	0	00	303	হা ⁸
उप.	₹ .		0	•	0 0	0	3	70	•	0 0	9 0	श्	+	٥	٠.	• •	0	00	، دوره	য় ³
उप.	₹ .		0	•	0 0	0	S	٥٧		0 0	0	शै		0	٠.	o o	0	٥٧	०३०	হা ³
उप.	<b>y</b> -	+	0	• (	0	२	٩	२५		9 0	0	श	+	•	٠.	00	0	०२	<b>63</b> 0	 ञ
उप.	ч.	+	0	• (	•	₹	६	در	•	0	0	হা ^২	+	0	٠.	• •	0	ه ۶	६६०	र. डा [®]
उप.	Ę.	_	٥	• (	0	₹	६	66		• 0	0	श्		0	••	o o	0	०२	६६०	रा ठा ⁸
उप.	. و		٥	• 1	• •	9	२	५३		0	0	श्र	-	0	٠.	00	٥	٥ ٦	६४०	हा ³
उप.	c .	+	•	• •	<b>f</b> c	¢	9	० २	•	30	0	श्	+	°,	٠.	00	c	۰ ۹	696	ਤਾ ^ਬ
उ <b>प.</b> '	ς.		0	• .	0	ર્	3	40	•	•	•	शं	_		• 0	00	0	०२	390	্. হা
चन्द्रः		• • •		٠.	•		•••		- • •			•••	• •	•	••		• •		•••	•••
सूर्यः		• • •		••	•		••		•••			• • •	•••		••		••	•	•••	• • •
उप. १	<b>)</b>	+	o	٠.	0 =	Ś	ر ا	<b>०</b> ६	٥	0	0	श्	+	0	- 0 :	9 0	٥	०२	७५०	श ³
उप. १				• •	•		••			,	,	• • •	•••	,			••		•••	
स्य. १२	?	_	0	• 0	0	ŧ	8:	३३	٥	0	٥	श्	_	٥	- 0 0	0	0	<b>३</b>	३८०	श्
																				-

#### कोष्ठकः 🞙 । तिथिगतिः ।

```
तिथि:
         ... 3.000 000 000 000
         ... ०.९८४ ३५२ ९२९ ९२९
वार:
              ... ०°.९७० ३७८ ७२५ ५५
उप.
    3
                   ६ • ३९७ १७२ ५७६ २३
३ • ६६२ २६० ३७० ०५
उप. २
उप. ३
              ... ३.३०२ ८८४ ६४४ ९१
उप. ४
              ... ३ .८४१ ८७२ ८२५ ७५
... २ .८२४ ७९३ ८४० ९२
उप. ५
उपं. ६
               ... ः ० ९६७ ९७२ ४३८ ७३
उप. ७
                    ० ८६० ५६३ ४४७ २३
उप. ८
         • • •
               ... १३.०२२ ३५० ४१८ ८५
उप. ९
         •••
       9 २°
               ... ५८'.२११ २३३ ८५३ ६०
चन्द्रः...
                ... ५८'.२११ २३३ ८५३ ६०
सूर्यः ...
                    ३ १५७२ ३७८ ७३५ ६०
34. 3º
                    ६ •६६६ ६६६ ६६६
उप. ११
                                       E 19
         ...
                ... •० ००४४ ९४० ८३७ ३६
उप. १२
```

अत्रोपकरणानि १।८।९। अंशात्मकान्युर्वरितानि शतखण्डात्मकानीति स्पर्तव्यम् ।

### कोष्टकः ४। चन्द्रस्य वार्षिकसंस्कारः।

```
संस्कारः = + १०' ५७".५ भु. प्र. उ.
         - • ७ • ३ भु. २ प्र. उ.
प्रथमः
          + ५० ० ०० स्थिरराशिः।
```

#### कोष्ठकः ५ । लघुसंस्कारः ।

#### संस्कारः स्थिरः

```
३/.० - २/३५//.१ भू. हि. उ. नाम (२ ति. - रविकेन्द्रम्)
₹
    १.५ + १ २४ .९ भु. तृ. उ. " (चं. कें. - २ चं. उचं. + २ राह्:)
3
४ २ ॰ + १ ५१ ॰७ भु. च. उ. , (चं. कें. - र. कें.)
     १ ५ - १ १३ -३ भू. प. उ. ,, (चं. कें. +र कें.)
4
     ३.५ + ३ १८ -१ भु. ष. उ. ,, (२ ति. - चं. कं. - र. कं.)
Ę
७ १.५ - १ २१ ·६ भु. स. उ. ,, (२र.कें.+२ र. उर्च. - २ राहु:)
```

#### को ब्रकः ६ । चन्द्रस्य कक्षापरिणातिः ।

९ ७'.. - ६'। ४८".८ मु. २ न. उ. नाम ( चन्द्र: - राहु: )

कोष्ठकः ७. ८. ९.। चन्द्रस्य दक्षिणकदम्बान्तरम्।

```
कोष्ठक:
         स्थिरः
         ५३८८' + ३०८' ४०" · भु. स्फुटं नवममुपकरणम् ।
          ५२८".६ + ८ ४२ ६ भु. (तिथि: - न. उ. )
   6

    २४,६ भु. (उप. ४ + उप. १२)

            २४ •६ +
   •

२३.४ मु. (उप. ५ + उप. १२)
२२.८ भु. (उप. ६ - उप. १२)
४३.८ भु. (उप. ७ - उप. १२)
२४.६ भु. (उप. १० - उप. १२)
३०.६ भु. (उप. ११ - उप. १२)

             २३ -४ -
             २२ .८ -
             83.6 -
             २४ ∙६ +
             ३० ६ -
                            ० २१.६ मु. ( उप. १२)
```

उप. १० = चन्द्रकेन्द्रम् । उप. ११ = २ तिथिः । उप. १२ = चन्द्रोचं - राहुः ।

#### को छकः १०। रविमन्द्फलम्।

### इति ज्योतिर्गणिते चन्द्रसूर्यगणिताध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता ॥ २ ॥

# अथ ग्रहकोष्ठकरचना ।

**→+***** 

अत्र रविबुधशुक्रभौमानां गतिस्थितिसंस्काराणां मूला हाः प्रायेण ज्योतिर्विख्वदाचार्य-कतप्रहकोष्ठकेम्य आसादिताः। गुरुशन्योश्य ज्योतिर्वित्करोपण्डितकृतप्रहसाधनकोष्ठकेम्यः। वरुणेन्द्रयोस्तु -अमेरिकालण्डनिवासिनां ज्योति।वेंच्यूकम्बाचार्याणां कोष्ठकेम्य उद्धृताः। ब्रह्मणिते मन्द्केन्द्रारम्भी नीचाद्भवतीत्यत्र विशेषः। अत्रत्या धुवकाः शके १८०० मेषसंक-मणकालिका न तु तिथ्यन्तकालिकाः । अइर्गणारम्भश्च प्रत्यब्द् मेषसंक्रमणाऋवतीति स्पर्तब्यम् ।

#### कोष्टकः १। अहर्गणानयनम्।

नामानि	घुवका		वर्षगतिः।
श्क्रवर्षम्	1000	٦.	000 '000 000
तिथिः	९. ८२००	३७१ •	०६२ ४१४ ००९
रविकरणम्	अं० १९ ४०००	३५९ •	९९६ ६४७ ३९३
चन्द्रकरणम्	अं० २०९ ६०००	319.	३२२ ७५० १८५
<b>बारः</b>	इ. १५७८	3 •	२५६ ३७४ ४१७
अहर्गण:	0. 0000	• •	000 000 000

कोष्ठकः २।	नामानि	तिथिगतिः ।
	तिथिः	1
	रविकरणम् अं	० ० ९७० १७८ ७२५
	चन्द्रकरणम् अं	० - ८६० ५६३ ४४७
	वार:	० • ९८४ ३५२ ९२९
	अहर्गणः	० ९८४ ३५२ ९२९

अत्र वाराहर्गणयोर्गतिसमत्वेऽपि यदा वाराङ्काः सप्तभ्योऽधिका भवन्ति तदा तान्सप्ति-र्भक्त्वा शेषाङ्का याद्याः । अहर्गणं षट्षष्टचिधकशतत्रयपर्यन्तं वृद्धिं नयेत् ।

कोष्ठकः ४। चन्द्रफलं दिनीकृतं = पश्चामाध्यायस्थपश्चमकोष्ठजकलाः - ५९४

#### कोष्ठकः ५ । गुरुशन्योराकर्षणोपकरणानि ।

उपकरणम्	भ्रवकः	वर्षगतिः
1	६६१	<b>६६.७७</b> ००
<b>ર</b>	883	<3·२0 <b>3</b> 0
3	८३०	५०.३५५०
8	८३०	14.8100
4	३४७	1.0693
Ę	६६०	३२.८४६०

अत्रोपकरणचकं सहस्रखण्डात्मकम्।

#### कोष्ठकः ६। केन्द्रदिनानि।

प्रहा:	निजधुवाः दि॰	स्थिररा <b>शिः</b> दि•		कोष्ठकस्था भ्रुवाः दि०
राविः	100.0810	•	==	100.0810
बुष:	८ • ९००६	•	=	८ • ९००६

निजधुवाः

दि•

[ बहकोहकरचना

·	
शुक्रः भौमः	
भौमः	

महाः

६४ · • • २८ २३३ · ६८९ • • =

ŧ

स्थिरराशिः

दि॰

६४ - ००२८ २३३ - ६८**९**०

कोष्ठकस्था ध्रवाः

दि॰

गुरुः ३४४४ · ३४० १ शनिः ८०८ १ · ८७८ १

- ७ · २२१० = - ३५ · ८६७० = 3836 · 1191 6085 · 0111

वरुण: २९०

इन्द्र:

रविः

बुध:

२९०९५ · १९११ ५९११२ · ७१११

= २९०९५ · १९११ = ५९११२ · ७१११

नवमकोष्ठकस्थानामाकर्षणसंस्काराणामृणत्वपरिहारार्थं तेषु यावत्यः स्थिरकलाः प्रक्षि-मास्ता दिनीकृताः किलाञ्जत्यौ गुरुशन्योः स्थिरराशी ।

३६५ - २५९ ७१२ २४४ १०० ८७ - ९६९ ३५३ १७० ०६५

८७ · ९६९ ३५३ १७० ०६५ २२४ · ७०० ६०४ १४५ १५२

भौमः ६८६ - ९९६ ४६९ ७९३ ०८६ गुरुः ४३३१ - ८५९ २२० ०१२ ६७७

शनि: १०७६२ - ९४६ १९२ ६५६ ६८७ वरुण: २०६८६ - ६१४ ४५८ इन्द्र: ६०१८६ - ६३५ ६२० अयुतवर्षेषु केन्द्रभगणाः

९९९९ - ९७३ ८३३

४१५२१ - १३७ ००० १६२५५ - ३५२ ६६६

५३१६ - ७४८ ६६६

८४२ - ९९७ ०५५

३३९ - ३६६ ८८८

गहस्याभीष्टवर्षेषुं केन्द्रदिनगतिः = अभीष्टवर्षाणामहर्गणात् ग्रहस्य केन्द्रभगणदिवसै-र्भकाह्यब्धाः शेषदिवसाः। यथा—

दिवसाः

शतपरिमितानां वर्षाणां दिनसंख्या, पञ्चक्राध्यायस्य कोष्ठ० १० रचनायां ३६५२५-६३७४४२ बुधकेन्द्रभगणदिनसंख्या ८७-९६९,३५३१७×४१५ = ३६५०७-२८१५७८

शतवार्षिकी बुधकेन्द्रदिनगतिः ... ... ... ... ... ... १८.३५५८६४

#### कोष्ठकः ७। नीचानि।

	नीचे		कक्षा-		स्थिर-	नीर्च
	कक्षावुने		परिणातिः		राशिः	कोष्ठगतं
	अं॰		<b>ક્ષં</b> .		<b>કાં</b> .	अं॰
रविः	२५८-६९६		••••	+	• १३५	= २५८ • ८३१
बुध:	५३.४१७	-	0.960	+	• २००	= <b>५३</b> · ४३७
शुकः	f 00.00 f	-	e8 a o		<b>v</b> 0!	= १०७ - ५४७
भौमः	३११-६७५	_	०००३	-	• १७४	= 311 · 896
गुरुः	३५०.२२८	+	0.000	+	٠ ٥ ٥ ٩	= ३५० - २२९
शनिः	६८.५२५	+	0.030	_	• १६३	= ६८ • ३७९
वरुणः	184.401		•• -	- १४६	.409	= ••••
इस्तः	<b>२</b> 1.488		•• -	- २१	• ५४४	= 0.000

विशेषः - शुक्रस्य नीचं राहुबत्पृष्ठतः सरति।

नीचस्य वर्षगतिः

अं॰

· · • • ३ २८१२

.007 VOCE

०००० ४१६३

• ००४ ६९४५

• • • १ ८४२०

• ००४ ४३६२

अज्ञाता

अज्ञाता

#### कोष्ठकः ८। यहाणां चक्रशुद्धपाताः।

चकशुद्धपाताः		वर्षगतिः	मध्यममन्द्कर्णः	केन्द्रच्युतिः
:	अं॰	अं॰	-	-
विषुवम्	२२ - १४३	०००१३ ९४७६	3000.00	•०१६ ७७११ (स्वेः)
बुध:	३३५ - २५४	.009 6660	36.0.90	. २०५ ६०४८
<u> शुकः</u>	३०६ - ५९९	•००५ ३०५३	७२३ - ३३	• ००६ ८४३३
भीमः	३३३ - ५३१	• ००६ ३२५०	१५२३ - ६९	• ०९३ २६११
गुरु:	२८२ - ९६४	· • • 8 • • • •	५२०२ . ८०	. ०४८ २५१९
शनिः	२६९ - ५१३	.००५ १५२८	९५३८ • ८५	· 044 9826
वरुण:	३०८ - ७५९	. ००८ ८०२१	१९१८३ - ३८	• ०४६ ३५९२
इन्द्रः	२५१ - २४७	• ००२ ९२३०	३००५४ - ३७	• ००८ ९९०३

### कोष्ठकः ९ । गुरुशन्योराकर्षणसंस्कारा दिनीकृताः ।

यहसाधने उपकरणानि		ज्योतिर्गाणिते उपकरणानि	गुरोः संस्काराणाम्			शने	: संस्कार	ाणा <b>म्</b>
गुरोः ४ र्थं २ यं ३ मं	शने:	प्रथमं द्वितीयं तृतीयं चतुर्थं पञ्चमं षष्ठं	क्रमः प्रथः द्विती. तृती. चतु. पञ्च.	परमसं. क. १.५ २.८ ४.२ २.३ २०-८	स्थिर: क. ३.० ६.० २.० २.०	क्रमः १थ. द्विती. तृती. चतु.	परमसं. क. • · ८ • • • ४८ ६ १ • • ९	स्थिरः क. १.५ ७.५ ५२.० १२.०

दिनात्मकाकर्षणं = कलात्मकाकर्षणं ÷ मध्यमदिनगतिकलाः।

कोष्ठकः १०। केन्द्रभगणादिवसाः।

षष्टकोष्टकस्य रचनायां प्रदर्शिता भगणकाला एकद्विश्यादिभिर्गुणिताः।

कोष्ठकः ११। रविमध्यगणितम्।

कक्षावृत्ते । मध्यममन्दकेन्द्र = ३६० × इष्टकेन्द्रदिवसाः ÷ भगणकालः

स्पष्टमन्द्केन्द्रं = मध्यममन्द्केन्द्रं + मन्द्फलम् । क्रान्तिवृत्ते स्पष्टमन्द्केन्द्रं = कक्षामन्द्केन्द्रं + ग्रहपरिणतिः - नीचपरिणतिः ।

### अथ मन्द्रफलानयने मूलसरणी।

मन्दफलं = + र.  $\left( ? \exists . - \frac{\exists . }{2} + \frac{?}{? } \exists . \right)$  भु.क.

$$+\tau. \left( \frac{4}{8} \, \overline{a}^{2} - \frac{11}{28} \, \overline{a}^{4} + \frac{10}{192} \, \overline{a}^{6} \right) \underline{y}. \, 2 \, \overline{x}.$$

$$+\tau \left( \frac{12}{12} \, \overline{a}^{2} - \frac{82}{48} \, \overline{a}^{4} \right) \underline{y}. \, 2 \, \overline{x}.$$

$$+\tau. \left( \frac{102}{96} \, \overline{a}^{4} - \frac{841}{860} \, \overline{a}^{6} \right) \underline{y}. \, 8 \, \overline{x}.$$

$$+\tau. \left( \frac{1020}{960} \, \overline{a}^{4} \right) \underline{y}. \, 4 \, \overline{x}.$$

अत्र र. = त्रिज्यापरिमिते चापे विकलाः = २०६२६५"

च. = दीर्घवर्तुलकेन्द्रच्युतिरष्टमकोष्टकरचनायां पठिता ।

क. = मध्यमकेन्द्रं नीचात्परिगणितम् ।

अनया सरण्या ब्रहाणां स्वस्वकेन्द्रच्युतिवशाद्धस्तनानि मन्द्रफलसूत्राण्युत्यादितानि । रविर्मन्द्रफलसूत्रं चन्द्रसूर्यरचनायां पदर्शितमेव ।

#### मन्द्रफलसुत्राणि।

बुधस्य = २३°	२६′∙२ भु.	क.	गुरोः = ५° ३०.′४ भु.	क.
_	५८.९ मु. २	क.	· 9••• y. 3	१ क.
	३१.५ मु. ३		∘∙૪ મુ. ઃ	<b>र क.</b>
	६.३ मु. ४	क.		
	1∙૪ મું. પ	ł	शने: = ६ २६·४ मु.	奪.
	० ३ मु. ६	क.	• <b>1३</b> .६ मु.	२ क.
			∘∙૭ મું∙ે	३ क.
घुकस्य = •	૪७∕∙३ મુ.	क.		
	०-२ भु. २	क.	बरुणस्य = ५ २१-२ भु.	क.
	•		• ९.४ मु.	२ क.
भीमस्य = १०	૪૱૱ મુ.	क.	• ४ मु.	३ क्
•	३७५ मु. २	क.		
	३.º y. ३		इन्द्रस्य = ० ५८.५ भु.	क.
			० ३ भु.	२ क.

### अथ ग्रहाणां कक्षावृत्तात्कान्तिवृत्ते परिणतिः।

परणतिभुजज्या = परमशरोत्क्रमज्यां × विपातग्रहभु॰ × विपातग्रहको॰ ज्या इष्टकालिकशरकोटीज्या

ग्रहणशराणामल्पत्वात्तस्कोटीज्या = त्रिज्या = १ इति कल्पितं चेत् परिणतिभुजज्या = प. श. उत्क्रमज्या × वि. ग्र. भु. × वि. ग्र. को॰ ज्या परं तु वि. ग्र. भु. × वि. ग्र. को. = है भु. २ विपातग्रहः। तस्मात्—परिणतिभुजज्या = है परमशरोत्क्रमज्या × भु. २ वि. ग्रहः।

```
बु. शु. भौ. गु. श. व. इं.
७ ० ३ ४ १ ९ १ ३ २ ५ ० ८ १ ८
 परमञ्चर:
उत्क्रमज्याकलाः २५'.४ ६'.० १'.८ •'.९ ३'.३ •'.० १'.६
परिणतिगुणः १२'.७ ३'.० ०'.९ ०'.४ १'.६ ०. • ०'.८
                                                                                                                              परिणतिफलानि ।
                                                                                                                                                - ॰ ॰ ४५ मु. २ विपातश्चानिः
- १ ॰ ८ मु. २ विपातेन्द्रः

 – १२<sup>′</sup>·७ भु. २ विपातबुधः

- ३.० भु. २ विपातशुक्रः
- ०.९ भु. २ विपातभौमः
                                                                                          अथ यहाणां मन्दकर्णानयने मूलसरणी ।
अधस्तन्यौ सरण्यौ अ. = मध्यममन्द्कर्णः। च. = केन्द्रच्युतिः
मन्दकर्णः = अ. \left\{ \left( 1 + \frac{1}{2} \pi^2 \right) - \pi \cdot \left( 1 - \frac{3}{6} \pi^2 \right) \right\} को. क.
                                                                           -\frac{9}{2} = .^{2} \left( 9 - \frac{3}{2} = .^{3} \right) = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} = .^{3} =
```

अनया सरण्या ब्रहाणां मन्द्कर्णसूत्राणि पृथकपृथग्विगणय्याधः प्रदर्शितानि--

रवे: = १००० १४ - १६ ७७ को. क. - ० १४ को. २ क.

बुधस्य = ३९५.२८ - ७८.३३ को. क. - ७.९५ को. २ क. - १.२१ को.३ क. शुक्रस्य = ७२५.३५ - ४.९५ को. क.

भौमस्य = १५३०.३२ - १४१.६५ की. क. - ६.५९ की. २ क. - .४६ की.३ क. गुरो: = ५२०८.८६ - २५०.८३ की. क. - ६.०६ की. २ क. - .२२ की.३ क. शने: = ९५५३.७८ - ५३३.०२ की. क. - १४.९२ की. २ क. - .६२ की.३ क.

वरुणस्य १९२०३.९९ - ८८८.६१ को. क. - २०.६१ को. २ क. - .६२ को.३ क.

इन्द्रस्य २००५५.५८ - २७०.१९ को. क. - १.२१ को. २ क. - .०१ को.३ क.

एवं लब्धान्मन्द्कर्णास्ततस्थानीयरविमध्यश्चरस्य कोटीज्यया संगुण्य जनिताः क्रान्ति-वृत्तीयमन्दकर्णा अस्मिन्कोष्ठके पठिताः ।

# दिनगतिगुणः = १ - ४ मन्दकर्णशेषं ३ स्पष्टमन्दकर्णः

#### अथ ब्रहाणां मध्यमदिनगतिः। मध्यमदिनगतिः भगणकालः त्रहाः दिवसाः विकलाः रवेः ३६५ - २५६ ३७४ ३५४८ - १९२ ८२४ ८७ - ९६९ २५८ १४७३२ - ४१९ २६४ बुधस्य २२४ - ७०० ७८७ शुकस्य ५७६७ ६७० ०५५ ६८६ - ९७९ ६४६ भौमस्य १८८६ - ५१८ ७७५ गुरो: २९९ - १२८ ५९३ १२० - ४५४ ८३० ४३३२ - ५८४ ८२१ .शनेः १०७५९ - २१९ ८१७ ४२ - २३३ ११४ ३०६८६ · ६१४ ४५८ ६०१८६ · ६३५ ६२० वरुणस्य इन्द्रस्य ६०१८६ • ६३५ ६२० २१ - ५३३ ०१७ ६७९३ - ३९१ ०८० राहोः - 190.003 686

यहाणां केन्द्रच्युतिः परममन्द्रफलं मन्द्रकर्णश्चान्योन्याकर्षणान्महता कालेन न्यूनाधिका भवन्ति । अतः सहस्रवर्षेषु जायमानं न्यूनाधिक्यमधः प्रदर्शते—

मुन्द	इफले कालान्तर <b>म्</b>	मन्दकण व	कालान्तर	म्
सूर्यः	- २.९ भु. क.	• • • • • •	•••	••
बुध:	+ १.४ भु. क.		•••	••
शुकः	– <b>४</b> ⋅२ भु. क.		•••	••
भौमः	+ ६.१ मु. क.	<b>- १६.</b> ०	को. ३	क∙
गुरुः	+ ९ २ मुंक	- 19.0	को. व	
शनिः	−१८⋅४ भु. क.	+ 74.3	को. र	क.

कान्तिवृत्तस्थमन्द्कर्णः = कक्षामन्द्कर्णः × विपातग्रहकोटीज्या कान्तिवृत्तस्थमन्द्कर्णशेषं = का. वृ. मन्दकर्णः - मध्यममन्दकर्णः

### को छकः १२। प्रहाणां रविमध्यशराः।

इष्टकाले शरज्या = परमशरज्या × सपातग्रहज्या

#### परमशराः

बुधः	<b>.</b>	•′	90"	+	६" · ३ श. ४ · ५ श. २ · ४ श.	शनिः	२°	२९′	३६"-१	8	হা.
शुकः	3	२३	३५	+	४ ∙५ श.	वरुण:	0	४६	<b>२२</b> +	२.५	श.
भौमः	•	49	<b>ર</b>	-	२ •४ श.	इन्द्र:	7	४६	48 +	0.0	श.
गुरुः	3	30	३५	_	२०.५ श.	श. =	वर्ष	गण: ÷	- ,700		

कोष्ठकः १३। समान्तरम् = रिवमन्दकर्णशेषं × यहमध्यममन्दकर्णः रिवमध्यममन्दकर्णः

### कोष्ठकः १४। भूमध्यगणितम्।

अस्मिन्गणिते सरलरेषात्रिकोणमितिज्ञानमपेक्ष्यतेऽत एवाये वक्ष्यमाणामुपपत्ति जिज्ञासुभिः प्रथमं त्रिकोणमितौ प्रावीण्यं संपादनीयम् । इष्टकाले रविग्रहभुवां मध्यविन्दुषु सरलरेखया संयोजितेष्वेकं न्यस्नमुत्यवते । तत्र सूर्याद्यहपर्यन्तं यदन्तरं स ग्रहमन्दकर्णः, भूपर्यन्तं यदन्तरं स रविमन्दकर्णः, भूमेः सकाज्ञाद्यहपर्यन्तं यदन्तरं स ज्ञीव्यकर्णः । अस्मिह्यस्रे राविमध्य-गणितात्—

हाताबयवाः = रविमन्दकर्ण एको भुजः, ग्रहमन्दकर्णोऽन्यो भुजः, एतयोर्मध्यवर्ती कोणः = १८०° - शांघकेन्द्रम ।

होयावयवाः = यहस्थानीयकोणः, भूस्थानीयकोणः भूप्रहयोरन्तरं, नाम शीव्रकणः। अत्रोपयुज्यमानं त्रिकोणमितिसूत्रम्—" यदि ज्ञातभुजयोरैकयेन ज्ञेयकोणौक्यद्लस्पर्शरेषा लभ्यते तार्हि ज्ञातभुजयोरन्तरेण ज्ञेयकोणान्तरदलस्पर्शरेषा लभ्या " इति ।

अत्र त्र्यस्त्रे भूग्रहस्थानीयौ कोणौ ज्ञेयौ । तयोर्थीगः सर्वदा शीष्रकेन्द्रसमः । अतः शीष्र-केन्द्रार्थमेव भूग्रहस्थानीयकोणयोर्थीगार्थम् । अतोऽधस्तनसूत्रावतारः—

> यदि भूगहयोर्मन्दकर्णयोगेन शीघकेन्द्रश्लस्पर्शरेषा लभ्यते, तहि भूग्रहयोर्मन्द्रकर्णयोरन्तरेण भूग्रहस्थानीयकोणयोरन्तरस्य स्पर्शरेषा लभ्या।

अनया रीत्या भूयहस्थानीयकोणान्तरदलं ज्ञातं भवति । कोणयोगदलं तु श्रीष्ठकेनद्रदल-मेव । अतः "योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितस्तौ राशी स्मृतौ संक्रमणाल्यमेतत् " इति भास्क-रीयसंक्रमणसूत्राद्भ्यहस्थानीयौ कोणौ ज्ञातौ भवतः । अथ शिष्ठकर्णानयने सूत्रम्—

याद भूस्थानीयकोणभुजज्यया भूस्थानीयकोणसंमुखो ग्रहमन्द्कणी लभ्यते,

तर्हि रविस्थानीयकोण (१८०°- शी. कें.) भुजज्यया रविस्थानीयकोणसंमुखः शीवकर्णी लभ्यः।

एवं जनितः शीव्रकर्णः शरमूलीयो भवति । अतो मूमध्यदृश्यशरस्य कोटीज्ययैनं भक्त्वा बहस्थानीयः कार्यः ।

अंस्मिन्नध्याये " महार्कयोर्ये " इतिपयोक्ता (पृ. १०७ श्लो. १४।१५) शीघकर्णा नयनरीतिरीषत्स्थूलाऽस्ति । तथाऽपि गणितलायवार्थमादरणीया विवृग्धगणकैः । उक्तं च श्रीमास्कराचार्यः—

" स्वल्पान्तरत्वाद्बहूपयोगात्प्रासिद्रध्यभावाच बहुप्रयासात् । ब्रन्थस्य तज्ज्ञेर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽथों न स दूषणाय " इति ॥

अथ विवरणम्—इनान्तरं नाम सूर्याद्यहपर्यन्तं भूमध्ये दृश्यं चापाकारमन्तरं न च सरलम् । सरलरेषारूपमन्तरं कर्ण इत्युच्यते ।

इनान्तरं = भूस्थानीयकोणः।

न्यमगुणः = <u>मध्यमशी</u>घकर्णः।

द्वितीयगुणकः = महस्थानीयकोणकोटीज्या

तृतीयगुणकः = भूस्थानीयकोणकोटीज्या

गतिफलं = अद्यतनश्वस्तनयोरिनान्तरयोरन्तरम्।

वरुणेन्द्रकोष्ठस्था दिनस्पष्टगतिः = ५९४३ + गतिफलम् ।

कोष्ठकः १५ । यहबिम्बम् = रविमध्यमन्द्कर्णान्तरे दृश्यमानं बिम्बमानम् मध्यमञ्ज्ञिकर्णः

रविमध्यमन्दकणन्तिरे दृश्यानि बिम्बानि ।

बुधस्य शुक्रस्य पृथिव्याः भौमस्य गुरोः शनेः ६".६८, १६".६१, १७".६९, ११".१, १९६."३८, १६६."८२.

रवे: परमं लम्बनं =  $\frac{c \cdot c \cdot c \cdot c \times 9 \circ \circ \circ}{\overline{\tau}$  =  $\frac{c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c}{\overline{\tau} \cdot \mu \cdot \psi \cdot \phi}$  =  $\frac{c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c}{\overline{\tau} \cdot \mu \cdot \psi \cdot \phi}$ 

शनेर्मध्यममन्द्कर्णान्तरे दृश्यो वलयस्य बाह्यव्यासः ४०%), आन्तरः २६%७। इष्टकाले व्यासदैदर्यम् = 

मध्यमव्यासः × शनिमध्यममन्द्कर्णः
शनिशीष्ठकर्णः को छकः १६। सितं = भूसूर्यस्थानीयकोणयोर्योगः।

कोष्ठकः १७। चाकचनयं = मन्दकर्णः × सितोत्क्रमज्या शीघ्रकर्ण

कोष्ठकः १८। भुजगुणः = अयनवलनस्य स्पर्शरेषा

कर्णगुणः = अयनवलनस्य च्छेद्करेषा

कोष्ठकः १९। विषुवाशस्पर्शरेषा = सायनभोगस्पर्शरेषा × परमऋान्तिको॰ ज्या। विषुवकालषट्यः = विषुवांशाः ÷ ६

कोष्ठकः २०। अस्फुटकान्तिः = कान्तिवृत्तीयग्रहस्थानस्य कान्तिः।

अथ ग्रहगणितसंस्काराणां परस्परसंबंन्ध उच्यते ।

ब्रहकक्षाया उचासननाभौ स्थितो द्रष्टा मध्यमतुन्यं ग्रहं पश्यति । सूर्यमध्यस्थितो मन्दस्प-ष्टतुन्यम्, भूमध्यस्थितः शीव्रस्पष्टम्, भूपृष्टस्थितो लम्बनस्पष्टम् । एवं द्रष्टुः स्थानभेदेभ्यो दर्शन-भेदा नाम संस्कारा उत्पद्यन्ते । इति दिक् ।

इति ज्योतिगंणिते ग्रहगणिताध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता ॥ १ ॥

# अथ नक्षत्रकोष्ठकरचना ।

कोष्ठकः १ । अत्रत्या नक्षत्राणां विषुवकालाः क्रान्तयश्च नाविकपञ्चागात्संपादिताः । क्रोष्ठकः २ । अत्र सायनमध्यस्यस्य विषुवकालो नाम तस्यैव घटचादिरूपान्तरम् । सायनवर्षमानं दि. ३६५.१४२२१६ तथा ३७१ तिथीनां सावनमानं दि. ३६५.१९४९३७ । यदि सायनवर्षाविधना मध्यमसूर्यस्य ६० घटीमितो विषुवकालो लभ्यते तार्हे ३७१ तिथिनाम-विधना कियानित्यनुपाताल्लब्धा मध्यमसूर्यस्य विषुवगितः—

३७१ तिथिषु ... ... घ० ५९.९९२ २३३ २६४ १ तिथी ... ... घ० ०.१६१ ७०४ १३३

कोष्ठकः ३ । सायनभोगशरा वेधगणिते चित्राताराया उदाहरणे पदार्शितया रीत्या विगणिताः । सायनभोगानां प्रत्यब्दगतिरयनगतिरेव । शरेषु गत्यभावः ।

कोष्ठकः ४। सायनभोगो अयनाशै रहितः सन्कद्म्बसूत्रीयो भोगो भवति । नक्षत्राणौ स्वकीयगतेरभावाद्भ्यत्वाच तथा क्रान्तिवृत्तक्षेत्रस्यापि स्थिरप्रायत्वात् भोगशरा वर्षशतेष्वप्य-विकतास्तिष्ठन्ति । ध्रुवसूत्रीयभोगो नाम याम्योत्तरलमम् । एतच त्रिप्रश्नाध्यायोक्तप्रथमकोष्ठकात्साधियतुं शक्यते । नक्षत्रक्रान्तिर्याम्योत्तरलमस्य कान्त्या रहिता स्फुटशरो भवति । ध्रुवस्थानस्य चल-त्वाद्रध्रुवसूत्रीयौ भोगशराविष चलतः । तयोः प्रत्यब्दं चलनमेव वर्षगितिः ।

इति ज्योतिर्गणिते नक्षत्राध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता ॥ ४ ॥

# अथ चन्द्रग्रहणकोष्ठकरचना।

कोष्ठकः १ । पर्वान्तस्थानस्य ग्रहणमध्यस्थानस्य च विवरमेव पर्वसंस्कारः । स चास्मि-न्कोष्ठके कलारूप उक्तः । चन्द्रसूर्ययोदिंनगत्योः साहाय्येन स कालरूपः कार्यः । अत्यन्तसूक्ष्म-तामा अनपेक्षायां पर्वसंस्कारः कलारूपः पञ्चगुणः पलात्मको भवति । अत्रन्यश्चन्द्रश्र आकर्ष-णसंस्कृतोऽस्ति ।

> पर्वसंस्कार = चन्द्रशरः × चन्द्राविक्षेपवंत्रनज्या शरः = परमशरज्या × ब्यगुविधुज्या विक्षेपवलनज्या = परमशरज्या × क्रान्तिवृत्तपरिणमितचन्द्रस्य कोटीज्या

# भ्रहणस्थितिः = $\frac{3600 \text{ प} \cdot \sqrt{( मानैक्यखण्डं + श्रारः)( मानैक्यखण्डं - श्रारः)}}{3600 \text{ चन्द्रसूर्यदिनस्पष्टगत्यन्तरम्}}$

#### कोष्ठकः ३।

मर्दस्थितिः = ३६०० प० √ (मानान्तरखण्डं + शरः) (मानान्तरखण्डं - शरः)
चन्द्रसूर्यदिनस्पष्टगत्यन्तरम्

कोष्ठकः ४। अत्र स्थानांशा नाम बिम्बोत्तरिबन्दोः सकाशात्स्पर्शमोक्षिबिन्दुपर्यन्तं चकां-शाङ्किते विम्बप्तान्ते मीयमाना अंशाः। ते च कोष्ठके यदुपकरणं तन्मिताया भुजज्याया ये चापांशास्तेषां नवत्यंशानां च योगिवयोगात्साधिताः। बिम्बस्योत्तरिबन्दोः सकाशद्विम्बपूर्विबन्दु-पर्यन्तं – ९०°, बिम्बपश्चिमबिन्दुपर्यन्तं + ९०° अन्तरिमिति सूर्यग्रहणगणिते वक्ष्यमाणस्य समध्यवलनस्य सन्यापसन्यत्वनिर्णयसुसार्थं काल्पितम्।

कोष्ठकः ५ । क्रान्तिवलनज्या = परमक्रान्तिज्या × विषुवांशकोटीज्या = परमक्रान्तिज्या × सायनभोगकोटीज्या क्रान्तिकोटीज्या

अत्र भास्करीयसूत्रम् युनीदा = कान्तिकोटीज्या
" युतायनांशोडुपकोटिशिञ्जिनी जिनांशमोर्ध्या गुणिता विभाजिता ।
युजीवया लब्धफलस्य कार्मुकं भवेच्छशाङ्कायनदिक्रमायनम् " इति ।

### कोष्ठकः ६। अक्षवलनम्।

भुजाः ।

कोणाः ।

यदि अ = अक्षांशाः = ध्रवीन्नतिः,

ब = क्रान्तिकोटी

क = क्षितिजोत्तरबिन्दोः गहस्य चान्तरम्

आ = अक्षवलनम् बा = अ. क. भुजकृतकोणः

का = १८० - नतकालकोणः

### ईहरो गोलीयतिकोण-

स्प. 
$$\frac{2}{3}$$
 (आ + बा) =  $\frac{\dot{a}_1}{\dot{a}_1}$ .  $\frac{\dot{a}_1}{\dot{a}_2}$  (अ -  $\frac{\dot{a}_1}{\dot{a}_1}$ ) × को. स्प.  $\frac{2}{3}$  का

स्प. 
$$\frac{9}{4}$$
 (आ - बा) =  $\frac{9 \cdot \overline{3} \cdot \overline{3} \cdot (3 - \overline{4})}{9 \cdot \overline{3} \cdot \overline{3} \cdot (3 + \overline{4})} \times$ को. स्प.  $\frac{9}{4}$  का

आभ्यो समीकरणाभ्यां संक्रमणगणितेन आकोणो नामाक्षवलनं वास्तवं लभ्यते। परं त्वियं रीतिः परमायासास्पदा । तथा च अस्यामक्षांशाः कान्तिः कालकोण इत्युपकरणत्रयस्य सद्भावात्कोष्ठकरचनाऽपि दुर्घटा । अत एव यहः समवृत्ते भभ्रमगत्या भ्रमतीति प्रकरूप्याधस्तनेन स्थूलस्त्रेणायमक्षवलनकोष्ठको राचितः।

#### अक्षवलनज्या = अक्षाेशज्या × नतकालाेशज्या

एतत्संबन्धेन श्रीमद्भास्कराचार्या गोलाध्याय एवं वंदन्ति — " अतः सममण्डलग-तैर्नतांशेरक्षवलनं साधियतुं युज्यते। ते तु महायासेन ज्ञायन्ते। न तु सुखेन। अतस्तज्ज्ञानार्थं स्थूलोऽनुपातः सुखार्थं कृतः। ... । नतज्याया अक्षज्या गुणः, गुज्या हरः, फलं स्थूलब-लनज्या स्यात् " इति । आचार्याणामियं रीतिर्मद्रीत्यपेक्षया न्यूनस्थूला । यतो दिनार्धनतका-लयोः प्रमाणेन सममण्डलनतांशानयनं तैरुपदिष्टम् । मयाऽत्र लायवार्थं केवलं नतकालादेवाक्ष-वलनं साधितम् । सक्ष्मतापेक्षायामाचार्यपद्धत्याऽक्षवलनं साध्यमिति कथनं सुज्ञानामनवश्यम् । अक्षवलनानयन आचार्याणां सूत्रम्---

" लाङ्का ९० हतं स्वयुदलेन भक्तं स्पर्शादिकालोत्थनतं लवाः स्युः। तेषां ऋमज्या पलशिक्षिनीध्नी भक्ता युमौर्ग्या यदवाप्तचापम् ॥ प्रजायते प्रागपरे नते कमादुद्ग्यमाशं वलनं पलोक्षवम् " इति। अस्यार्थव्यक्तिः समीकरणेन---

विशेषः - चन्द्रगहणे स्थानांशाः विक्षेपवृत्तसंबन्धिनो भवन्ति । तेषां कान्तिवृत्तीयत्व-सिद्धचर्यं विक्षेपवलनमिष्टम् । नैवं सूर्यग्रहणे । तत्र नतिसंस्कृतशरस्य सर्वदा कदम्बोन्मुखत्वा-हिक्षेपवलनमप्रासिक्कम् ।

### इति श्रीज्योतिर्गणिते चन्द्रपहणाध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता ॥१॥

# अथ सूर्यग्रहणकोष्ठकरचना ।

### प्रकरणम् ? — विवक्षितग्रामसंबन्धि गणितम् ।

को हकः १। भूपृष्ठे द्श्यटीमिते नतकाले सति लम्बनं घटी चतुष्कमितमृणं भवति। अतो भूमध्ये घटीषद्कमिते नतकाले दर्शश्चेद्भपृष्ठे दशघटीमिते नतकाले प्रहणमध्यो गोचरः स्यात् । मध्यकालात्स्पर्शकालः परमावधौ घटीचतुष्केण पूर्वं घटते । तस्माचादि भूमध्ये घटीषद-कमिते नतकाले दर्शान्तस्तदा भूपृष्ठे चतुर्दशसु नतघटीषु ग्रहणस्पर्शः स्यादित्युपपन्मम् । परं पूर्वाह्ने पञ्चदश नाडचो नतघटीरहिताः सूर्योदयादुद्गता नाडचो भवन्ति । अतो भूमध्ये मध्यम-सूर्योदयान्नवम्यां घटचां यदि दर्शान्तस्तिहीं प्रथमायां घटचां स्थूलः स्पर्शः स्यादिति सिद्धम् । एवमितरे स्पर्शकाला आनीताः।

कोष्टकः २, । ३ । इष्टस्थल इष्टकाल आकाशे यः सस्वस्तिकविन्दुस्तस्य—

विषुवांशाः = याम्योत्तरलप्रविषुवांशाः | सायनभोगः = त्रिभोनलप्रम् क्रान्तिः = तत्रत्या अक्षांशाः | शरः = त्रिभोनलप्रनत

शरः = त्रिभोनलयनतांशाः व्यस्तदिकाः

मध्यमत्रातःकाले सायनमध्यमरविरेव क्षितिजलमविषुवौद्याः । तानिष्टकालांद्यैः प्रचारुयेष्ट-कालिका विषुवांशाः साध्याः । अक्षांशाः सुस्थिराः । क्षितिजलप्रविषुवांशास्त्रिभोना याम्योत्तर-लप्नविषुवांशा भवन्ति । एवमिष्टकालिकखस्वस्तिकबिन्दोर्विषुवांशकान्तिभ्यां त्रिप्रश्लोकरीत्या तस्य सायनभोगशरौ साधितौ । लस्वस्तिकं नाम लमध्यविन्दुः ।

कोष्टकः ४। विश्लेषां ह्याः = सायनरविः - सायनत्रिभोनलभम्

अस्फुटलम्बनम् = क्षितिजलम्बनम् × विश्लेषांशज्या स्फुटलम्बनम् = अस्फुटलम्बनम् × नतांशकोटीज्या नतिः = क्षितिजलम्बनम् × नतांशज्या

अञास्फुटलम्बनं नामेष्टकाले त्रिभोनलग्नबिन्दुर्यस्मिनस्थाने खमध्ये तिष्ठति तत्रत्यम् स्फुटं नामेष्टस्थलीयम् । अनयोर्गुणोत्तरं नतांशकोटीज्यासमम् । परमलम्बनं क्षितिजलम्बनस्या-परपर्याय:।

कोष्ठकः ५। अत्र खमध्यवलनं नाम सूर्यमध्यात्कदंबखस्वतिके प्रति नीयमानयोर्महा-वृत्तयोर्मध्येजायमानः कोणः । अस्य गणितं गोलीयत्रिकोणमितिरीत्या कृतम् । तत्र सूर्यनतांशाः कर्णः, त्रिभोनलप्रनतांशा भुजः, विश्लेषांशाः कोटी भवति । अतोऽप्रिमस्त्रावतारः—

समध्यवलनकोटीस्पर्शरेखा = नतांशस्पर्शरेखा विश्लेषांशज्या

इति प्रथमप्रकरणकोष्ठकरचना ।

# प्रकरणं २ - निखिलभूमण्डलसंबन्धि गणितम्

इदं गणितमाश्चर्यकरमप्यातिश्रमावहस् । अतः स्वल्पान्तरमङ्गीकृत्य कोष्टका रचिताः। स्वल्पान्तरकारणमध उच्यते—

लम्बनं नाम चन्द्रमध्याददृश्यमानं भूबिम्बद्लम् । लम्बनस्य चन्द्रविम्बद्लस्य च ह्रासन्द्रद्योः कारणसमत्वात्तयोर्मध्यममानाभ्यां कोष्ठकात्रचितुं युज्यते । न तथा सूर्यविम्बस्य विषये तद्धासनृद्ध्योः कारणपरत्वात् । परं तत्र ह्रासन्नुद्धिः परमानधावर्धकलापेक्षयाऽधिका न भवति । अतो गणितेऽर्धकलान्तरमङ्गीकृतेन कोष्ठकरचना निर्वहति । अस्मात्कारणादक्षांशेषु रेखान्तरेषु च कदाचिद्धांशमितमन्तरं स्यात् ।

अथान्यत्कारणमुच्यते— इदं गणितमनेकगणकानां साहाय्येन विना ममैकाकिनः केवलं दुष्करमभवत् । अस्यामापत्तौ छेद्यकरीतिरेवैक उपायो मया दृष्टः । छेद्यकरीत्या लब्धेष्वंशेषु दशमांशाविध सूक्ष्मता न सिष्यति । कष्टेन साधितायामिष कोष्ठकाः प्रसरन्ति । अत आसन्न-पूर्णा अंशा एव कोष्ठकेषु लिखिताः । अस्मात्कारणाद्प्यक्षांशरेखांशेषु कदाचिद्धांशमित-मन्तरं स्यात् ।

चन्द्रविम्बद्लं + रविविम्बद्लं = चन्द्रच्छायाविम्बद्लम् १५/६ + १६/०५ = ३१/६५

इदं छायाबिम्बद्लं भूबिम्बद्ले ५७ १ मिते सित सत्यम् । भूबिम्बस्य पूर्वापरव्यासार्थे समद्शभागान्करूपित्वा तेषां स्थितिखण्ड इति संज्ञा कृता । छायामार्गस्य सूक्ष्मत्वेन गण्नाये भूबिम्बस्य याम्योत्तरव्यासार्थे समसहस्रं भागाः कल्पिताः । अतः सहस्रमिते भूव्यासार्थे चनद्रच्छायाविम्बद्लं ३१६५० ÷ ५७०१ = ५५४ मितं भवति ।

एकं स्थितिखण्डं चन्द्रलम्बनद्शमांशतुल्यम् । इदं चन्द्रछायां यावता कालेन पर्यटित स स्थितिकालगुणः । अस्मिन्काले यावन्तो विषुवांशा उदीयन्ते तावन्मितो विषुवांशगुणकः । अत्र शापकम् — यदा चान्द्री दिन्गतिः ६८० तदा लम्बनं ५३ १ । छायागतिः सूर्यचन्द्र-योगित्यन्तरमिता ६८० -५९ = ६२ १ । अतः (५ १३ × ६० घटचः ÷ ६२ १) = ० ५३ १ घटीमितो जातः कालगुणः । अयं किंचिद्धिकषड्गुणीकृतो जातो विषुवगुणः ३ १ ०९ ।

भूगोलीयं सूर्यप्रहणगणितं विवक्षितस्थानीयसूर्यप्रहणगणिताद्विलोमम् । आयं विवक्षिताद्वासात्स्थानान्यनम् । द्वितीयं विवक्षितात्स्थानाद्वासान्यनम् । ३१-६५ कलामितंचन्द्रविरलच्छायाविम्बद्रलस्य प्रमाणम् ५५४ । अतं एककलाप्रमाणम् १७ । यत्र यत्र द्वाकलामितो
प्रासः स्यात्तादृशानि स्थानानि ज्ञातुमिष्टानि चेत् १७० भागान् ५५४ भागेभ्यो विशोध्य लब्धेन
शेषेण च्छायाशरः संस्कार्यः । अनेन संस्कृतच्छायाशरेण द्वितीयकोष्ठाद्विश्लेषशरांशानानीयाऽऽ
समाप्ति गणिते कृते दश दश कला यासद्शिका रेखा प्रजायते । यासस्य दक्षिणोत्तरदिरभेदादेखाद्वयं प्रजायत ।

### अथोपपत्तिदिक् ।

सूर्यग्रहणावसरे द्रष्टाऽऽत्मानं सूर्यमध्ये स्थापयेत् । ततस्तावत्यन्तरे चन्द्रमदृष्ट्वा केवलं तिहरलच्छायां तथा दैनंदिनगत्या भ्रमन्ति भूपृष्ठगतानि महाद्वीपानि सागरांश्च पश्चामीति कल्प-येत् । ततश्चनद्रगहच्छेचके निर्दिष्टविद्याङ्कनं कृत्वा कान्तिवृत्तं विक्षेपवृत्तं च न्यसेत ।

ततश्चन्द्रप्रहणच्छेयके—

भूभार्धेम् = १००० चन्द्रविम्बार्धम् = ५५४

श्रर: = छायाशरः

इति प्रकल्प च्छेयकसाहाय्येन स्पर्शमोक्षादिनिखिलगणितस्योपपत्तिह्हा धीमद्भिः। राविमध्यादिलोक्यमाना चन्द्रच्छाया शुकरवियुतिवद्दकगतिर्दृश्यतेऽतस्तां विलोमं चालयेदिति दिक्।

इति द्वितीयप्रकरणकोष्ठकरचना ।

इति द्वितीयाध्याये भूमण्डलसूर्यम्रहणगणितं नाम द्वितीयं त्रकरणम् ॥ २ ॥

इति ज्योतिर्गणिते सूर्यग्रहणाध्यायकोष्टकरचना समाप्ता॥ १॥

# अथ युत्यध्यायकोष्ठकरचना ताराचन्द्रयुतिः ।

कोष्ठकः १। तत्राऽऽदौ युत्यनुकूलतारान्वेषणम्। चन्द्रस्य परमशरः ५ अंशाः। अतो यासां शरः पश्चांशेम्योऽल्पस्तास्तारा एव चन्द्रेण यहीतुं शक्यन्ते। ईदृशानां याश्चन्द्रसांनिध्ये न लुप्यन्ति ता एवास्मिन्कोष्ठके पिताः। तासां राहुसंबन्धिन्यां युतिमर्यादा एवं निश्चिताः—युत्यनुकूलतारायाः शरं पश्चदशकलाभिः पृथग्युतोनं कृत्वा यौ शरौ प्रजायेते तयोरुपकरणे पश्चाक्रन्मणितस्य १४ कोष्ठकानिश्चित्य ताभ्यां ताराभोगे पृथग्विशोधिते सित यच्छेषद्वयं लभ्यते सैव मर्यादा स्यात्। परमेता मर्यादा नितवशेन भियन्ते।

कोष्ठकः २। अत्रत्या भोगशरा नक्षत्राध्यायस्य द्वितीयकोष्ठकादुद्धृताः। युतिस्थानं नाम समविभागात्मकनक्षत्रस्थानात्ताराशरमूलपर्यन्तं कान्तिवृत्ते प्रागपरमन्तरम्। वर्गो नाम चका- स्तिवर्गः। यथा रोहिणीतारा प्रथमवर्गीय, अभिद्वितीयवर्गीय इति ।

कोष्ठकी ३, ४। चन्द्रस्य विक्षेपवृत्तस्य त्रिभोनलग्नं नतांशाश्चितेषां गणितं क्रान्तिवृत्तस्य त्रिभोनलग्ननतांशानां गणितवत्कृतम् । विशेषस्त्वत्र सायनराहुः क्रान्तिपातः कल्प्यः । चन्द्रपर-मशरः परमकान्तिः सायनराहुणा राहितं क्रान्तिवृत्तत्रिभोलनग्नं विषुवांशाः । व्यस्तिदिक्रास्त्रिभोन-लग्ननतांशाः क्रान्तिः । लाघवार्थं विवक्षितेऽक्षांशे क्रान्तिविक्षेपवृत्तयोर्थे त्रिभोनलग्ने नते चोत्पखेते तयोरन्तरमेव कोष्ठकयोलिंखितम् । तत्र तृतीये कोष्ठके संस्कारस्योभयतश्चिद्गमस्ति । अतस्तस्य यस्मिन्पार्श्वं ऊर्ध्वाधरमुपकरणं तिष्ठेत्तत्पार्श्वायचिद्गयुतसंस्कारे श्राह्यः । चतुर्थकोष्ठ उभयपार्श्वस्थयोरुपकरणयोः संस्कारचिह्नं समानमेव ।

इति ज्योतिर्गणिते युत्यध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता ॥ ३॥

## अथ चतुर्थाध्यायस्थकोष्ठकरचना ।

## चन्द्रदुर्शनम्।

कोष्ठकः १। २। प्रथमे कोष्ठे लमध्यशरो नाम त्रिभोनलग्रस्य व्यस्तिदिका नतांशाः द्वितीये कोष्ठे प्रथमगुणः लमध्यशरस्य कोटीज्या । द्वितीयगुणस्तस्यैव भुजज्या ।

## गुरुशुकयोलीपद्र्याने ।

कोष्ठकः १। अन्तर्युतिर्नाम रविशुक्रयोः षद्भान्तरसमयः। स चास्मिन्कोष्ठके मध्यम-श्रहाभ्यां साधितः। युतिकाले तिथिगणो नाम मेषसंक्रमणायुतिकालपर्यन्तं गतिथयः। भाज-कस्तु शीघ्रकेन्द्रभगणावधौ मध्यमतिथयः।

•					
	~ · .		ति.	घ.	
ध्रुवकाः। शके १८	०० मेषसक्रमणादूध्वं	शुक्रस्य	र अन्तर्युविकालः	५४०	२६-३
		22	<b>ब</b> हिर्युर्तिकालः	२४३	५०.३
		" गुरोः	"	३१३	30.0
	दि.		ति.		
<b>गुक्रभाजकः</b>	५८३ - ९२१२ ८६६	ŧ	५९३ • २०३	११ ६५०७	
गुरुभाजकः	३९८ • ८८४० ८०	•	४०५ - २२५	४६ ५००५	
	३६५ - २५६३ ७४४	}	३७१ - ०६३	_	
दिवसः	1.0000 000	•	9 . 094	•	

कोष्ठकः १ । ब्रहाणामुचानामल्पगतित्वान्नियते तिथिगणे तेषां नियतं मन्द्फलं वर्तते । अत इष्टतिथिगणे रिवब्रहयोर्मन्द्फलयोरैक्यं वैजिकरीत्या कृत्वा तच तयोर्दिनमन्द्स्पष्टगत्य-न्तरेण विभज्य लब्धदिवसानां तिथय एवात्रत्यः संस्कारः । अनेन मध्यमयुतिगणो युतश्चिनमन्द्-स्पष्टब्रहाणां युतिकालिकस्तिायगणो भवति ।

## कोष्ठकः ३ । त्रिभोनलग्रस्य व्यस्तकान्तिः ।

स्फुटयुतिसमये नियते युतितिथिगणे नियतं त्रिभोनलमं वर्तते । अतोऽस्तोद्यसमयेऽपि नियतासन्नेन त्रिभोनलमेन भवितव्यम् । अतो गणितलाघवार्थमत्र त्रिभोनलमकान्तिरपि तिथि-गणादेव साधिता । इयं कान्तिवर्यस्तिदिकाऽस्ति । वर्षसप्तत्या सायननिरयनसंक्रमणयोरन्तरमेक-तिथिसमं भवति । अतोऽस्य केष्ठिकस्योपकरणमनेन भेदेन संस्कार्यम् ।

## कोष्ठकः ४। संध्यारुणसंस्कारः।

अयं संस्कार ऋतुपरत्वेन भियते । ऋताविष प्रत्यहं भियते । अतोऽस्य सूक्ष्मत्वेन निश्चयोऽ-शक्य एव । अत्र स्वानुभवाच्छुऋस्य लोपदर्शनसमये ६° ४ उन्नतांशा अङ्गीकृताः । गुरोस्तु ११° । एतानुन्नतांशान्सूर्यप्रहयोर्गत्यन्तरेण तिथिषु परिणमय्य ता आस्मिन्कोष्ठके लिखिताः ।

## को व्रकः ५। शरसंस्कारः।

ग्रहशरकलाः सूर्यग्रहयोरेकतिथिगत्यन्तरेण विभज्य तिथिरूपः शरःसाधितः। उदयकालि-कशरस्य चिह्नं यथास्थितमस्ति। परं त्वस्तकालिकशरस्य चिह्नं न्यत्यस्य कोष्ठे प्रदर्शितम्। यत उदयकालः शर्चिह्नमनु भियते। अस्तकालस्तु ताद्विपरीतम्।

## कोष्टकः ६। ज्ञनिवलयगणितम्।

नामानि	भोगः	कोणः	कोष्टः
शनेविंक्षेपवलयवृत्तयोः संपाते कान्तिवृत्तवलयवृत्तयोः संपाते कान्तिवलमम्	१५०° १'. १४५ ४५.	९   २६° ५०' २   २८ ११   २३ २७	१ २।३ ४

## अथ चन्द्रशृङ्गोन्नतिः।

कोष्ठकः १। चन्द्रसूर्ययोर्मध्येन प्रसारितं महावृत्तमपसारवृत्तम्। अपसारवृत्तस्य कान्ति-वृत्तस्य च मध्ये जायमानः कोण एवात्रत्यः संस्कारः क्षितिजस्ये रवावनेन संस्कारेण युतास्त्रिभो-नलग्ननतांशा अपसारवृत्तनतांशा भवन्ति । क्षितिजस्ये रवावुभयोर्वृत्तयोस्त्रिभोनलग्नं समानमेव । स्वल्पान्तरात्

कोष्ठकः र । सूर्यग्रहणस्य पञ्चमे कोष्ठे तिथिकोटीमिता विश्लेषांशास्तिर्यगुपकरणद्, अप-सारवृत्तनतांशा ऊर्ध्वाधरमुपकरणामिति मत्वाऽपसारवृत्तस्य खमध्यवलनं साधनीयम् । तस्य कोटि-रेव शृक्षोत्रतिः ।

## अथागस्त्यलोपद्र्शनसूत्रोपपात्तः।

यत्र देशे पलभा ३ अङ्गुलानि तत्र दृक्कमिलवाः १९°२ । परं यत्र पलभा ९ अङ्गुलानि तत्रागस्त्यदृक्कमि ६८°२४ भवन्ति । दृक्कमिलवेषु स्वस्वपलभाभ्यां भक्तेषु जातौ पलभयोर्गुणकौ कमेण ६°२४ । ७°६ । अतः पलभाया ५कैकाङ्गुलवृद्धौ गुणके ०°२ प्रमिता वृद्धिर्जायत इति सिद्धम् । अतः पूर्वोक्तपलभयोर्मध्यगतपलभाया दृक्कमसाधनार्थमुपायो बीजगणितेनोच्यते ।

यद्यधस्तने समीकरणे क्ष = ( पलभा - ३ अङ्गुलानि )

तह्यवान्तरे स्थले-

अगस्त्यदृक्कर्म = (क्ष + ३) ( · २ क्ष + ६° · ४) = · ३ क्ष ^२ + ७ क्ष + १९° · २

संध्यारुणसंस्कार: = - २ श^२ + ७ श + ३३°

अत उपपन्नम्—" ज्यूनाक्षभा सप्तगुणा " इति।

इति ज्योतिर्गणिते छोपवृर्शनाध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता ॥ ४॥

## अथ पातकोष्ठकरचना

कोष्ठकः १। अस्मात्सायनराहुस्थानसंबद्धाः चन्द्रस्य परमकान्तिर्लभ्यते ।

को व्रकः २। अस्मा तेनैवोपकरणेनो इंग्गोलसंधिः सिध्यति ।

कोष्ठकः ७। अस्मादुद्ग्गोलसंधिस्थानीया विषुवांशा जायन्ते । एतेषां त्रयाणां गाणितं गालीयित्रकोणमित्या साधितम् । अस्मिन्गोलीयन्यस्ने सायनराहुरेको भुजः । सूर्यपरमकान्तिश्चन्द्र-परमशरश्च भुजायसकौ कोणौ । एभिः चन्द्रयहणकोष्ठकरचनायां षष्ठकोष्ठकस्थितयाऽक्षवलन-सरण्या गोलीयन्यस्रस्य शेषावयवाः साध्याः । विशेषस्तु — अक्षवलनसरण्यां भुजकोणयोविन्पर्यासे कृतेऽत्रोपयोज्या सरणी सिध्यति । (चन्द्रयहण षष्ठकोष्ठकं ३९६ पृष्ठे )

एतत्कोष्ठकत्रितयं शके १८०० वर्षभवां क्रान्तिमुपयोज्य साधितम् । यदि रविकान्तिर्मियेत तदाऽस्मिन्नप्यन्तरं प्रजायेत । रविपरमक्तान्तिः संप्रति प्रत्यब्दं विकलार्थमिता ह्रसति । अस्मा-तकारणाचनद्रपरमकान्तिरपि सहस्रवर्षेष्वष्टौ कला ह्रसेत् । एतत्प्रयुक्तं संस्कारं चन्द्रपरमकान्तौ द्स्वा भविष्यद्रिगीणितकोविदैः पातगणितं कार्यम् ।

कोष्ठकः ३। चन्द्रस्य परमकान्तौ सूर्याकर्षणम् । चन्द्रस्य गोलसंधितः प्रागये त्रिभेऽन्तरे चन्द्रशरे यावत्प्रमाणं सूर्याकर्षणं तावत्प्रमाणं चन्द्रस्य परमकान्तावि भवितुमर्हति । अत्र विक्षेपवलनजन्यभेदोऽत्यन्पत्वादुपेक्षणीयः ।

कोष्ठकः ४। गोलसंधौ चन्द्रशरे यत्सूर्याकर्षणं तचन्द्रस्य परमकान्तिकोटेः स्पर्शरेषया
गुणितं चेद्रोलसंधौ सूर्याकर्षणं भवाति । छेदनरेषया गुणितं चेद्रिषुवांशेषु सूर्याकर्षणं भवति ।

कोष्ठकः ५। क्रान्तिवृत्ते चन्द्रविक्षेपवृत्ते च यावान्मिताभ्यां भुजाभ्यां विवक्षिता क्रान्तिर्ल-भ्यते तयोरन्तरमेव भुजान्तरम् । सूर्यकान्तिकोष्ठके सूर्यभुजः सिद्ध एव । चन्द्रस्य भुजस्त्वियम-सूत्रेण साधितः ।

> चन्द्रभुजज्या = चन्द्रस्येष्टकान्तिज्या चन्द्रभुरमकान्तिज्या

कोष्ठकः ६। सार्वर्क्षकाले चन्द्रस्य भोगः ८०० कला वर्धते। सूर्यस्य तु तिस्मिनवधौ मध्यममानेन ६० कलाः। अत एतावित क्षेत्रे तयोः कांत्योर्यावान्भेदस्तावित तयोः कान्त्योविंशिष्टदिनगितिरिति काल्पितम्। वस्तुतः ८० कलामिते क्षेत्रे जायमानं भेदं गणितेन ज्ञात्वा गणितलाघवार्यं स भेदोऽत्र दशगुणीकृतः। पातकालः प्रायः कितिपयघिका एव तिष्ठति। चन्द्रकान्तिगितः प्रतिघिट भिन्ना। अत एव कान्तिचालनं यावद्रस्पकालिकं तावत्कान्तौ सौक्ष्म्याधिक्यम् । सूक्ष्मतासिध्यर्थं पातमध्यकालिकीं चन्द्रकान्तिमष्टकलाभिर्युतोनां कृत्वा लब्धेनोपकरणेन हरमानीय तेन पातस्थितिकालः साधितः।

इति ज्योतिर्गणिते पाताध्याय कोष्ठकरचना समाप्ता ॥ ५ ॥

## अथ त्रिप्रश्नाध्यायकोष्टकरचना ।

कोष्ठकः १ । भोगस्पर्शरेषा = विषुवौराज्या × रविपरमकान्तिच्छेदनरेषा ।

कोष्ठकः २ । अग्राज्या = ऋान्तिज्या × अक्षच्छेदनरेषा ।

कोष्ठकः ३। सायनलमं = सूर्यग्रहणोक्तं त्रिभोनलमं + ९०°।

कोष्ठकः ४। सन्ध्याकालो दिनमानंच। अनयोरानयनं प्रागेबोक्तम्।

कोष्ठकः ५ । किरणवकीभवनम् । एतदेकायशीतिनतांशान्तमेककलानिव्रनतांशस्पर्शरेषा-

प्रमाणं भवति । तत् अर्ध्वमनियतप्रमाणं वर्धते । अतः प्रत्यक्षवेधोपलब्धं प्राह्मस् ।

#### कोष्ठकः ६।

कोटिज्या = 
$$3 - \frac{= |q|^2}{2} + \frac{= |q|^2}{2 \cdot 3 \cdot 8} - \frac{= |q|^2}{2 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 4} + इत्यादि$$

कोष्टकः ७ । वाताङ्काः । एतेषां साधनं तद्विषयकात्पुस्तकाज्ज्ञेयम् ।

अल्पचापस्य लामतमिक्भुजज्यास्पर्शज्यासाधनं २०१ पृष्ठे अधीभागे पदार्शितम् ।

कोष्टकः ८, ९ । विषुवकान्तिभोगशरावेतयोर्विपरिणमनरीतिस्तु प्राग्गदितैव ।

इति ज्योतिर्गणिते त्रिप्रश्नाध्यायकोष्ठकरचना समाप्ता।

। इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्कटेशविरचिते ज्योतिर्गणिते । । कोष्ठकरचनाध्यायः समाप्तः ।

## अथ प्रसङ्गवशाच्छ्रीमद्भास्कराचार्याणां निवासस्थाननिर्णयः ।

श्रीभास्कराचार्येरात्मनः पुरं विडनामकमासीदिति गोलाध्यायसमाप्ती स्पष्टं कथित-मिष विडसंनिधी सह्याद्रानुपलक्षे विङ्जलहाबद्विषयकात्तानाच केचिदाधानिका विद्वांसो विडेतरस्मिन्कस्मिश्चिद्वामे ते न्यूषुरिति मन्यन्ते । भरतखण्डिशरोभूषणभूतानामाचार्याणां वासस्थानविषय ईदृशमज्ञानं भरतखण्डिनवासिनां दूषणमेव । अतः श्रीभास्कराचार्यपुर-निर्णयोऽवश्यं कार्यः । तत्राऽऽदावाचार्याणां वचनानि-

" आसीत्सहाकुलाचलाश्रितपुरे त्रैविद्यविद्वज्जने नानासज्जनधामि बिज्जलबिंडे शाण्डिल्यगोत्री द्विजः। श्रीतस्मार्तविचारसारचतुरी निःशेषविद्यानिधिः साधुनामविधर्महेश्वरकृती देवज्ञचूडामणिः॥ रसगुणपूर्णमही १०३६ समशकन्यसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः। रसगुण ३६ पूर्णेन * मया सिद्धान्तिशरोमणी रचितः " इति। एतद्विषये मरीचिटीकाकारा मुनीश्वराचार्या एवं वदन्ति—

"आसीदिति । विज्जलविडम् । विडमितिनामैकदेशे प्रसिद्धम् । तत्कुत्रेति चेत् , सह्य-नामककुलपर्वतान्तर्गतभूपदेशे महाराष्ट्रदेशान्तर्गतविद्भापरपर्यायविराटदेशाद्पि निकटे । गोदा-वर्षा नातिदूरे नाम समीपे यस्मात्पश्चक्रोशान्तरे—" गणेशाय नमो नीलकमलामलकान्तये " इति लीलावत्यारम्भ उक्तगणेशस्य प्रतिमा प्रसिद्धाऽस्ति । सा तृतीयवर्णा नाम कृष्णवर्णाऽस्ति " इति ।

अस्याः श्रीमुनित्रराचार्याणामुकेः श्रीभास्कराचार्याणां यामो बिडमेव नान्य इति कोऽपि **ज्ञास्यति । आचार्योपास्यदैवतं गणेश**प्रतिमा बिडसमीपे लिम्बयामेऽचापि प्रसिद्धास्ति । मरी-चिटीकाकाले शकवर्ष १५५७ आसीतथाऽपि पूर्वेतिहासस्याज्ञानाद्धिज्ञलश्बदसंदर्भः श्रीमुनी-श्रराचार्येनोकः । अतोऽस्मिन्विषये यन्त्यूनं तद्द्यस्तनैः पद्यैः संपूर्यामः—

> सह्याचलाज्जुसरसंनिधौ या सह्यस्य शालेन्द्रदिशी प्रयाता । गोदावरीदिक्षिणरोधसा सा समं चलित्वा बिडसंहिताऽभूत्॥१॥ सह्यस्य शाखासु महत्तम।ऽपि नास्त्युद्गमोऽस्यां च महानदीनाम् । प्रसिद्ध्यभावात्किल भास्करायेः संज्ञापिता सह्यकुलाचलेति ॥ २ ॥ शिरोमणियनथसमाप्तिकाले विडाप्तिदिश्यभ्रक १० योजनानि । कल्याणनाम्नी जिनराजधानी तन्मण्डले बिज्जल ईश आसीत् ॥ ३॥ कल्यूर्यवंश्यः परमादिपुत्रश्चालुक्यराण्माण्डलिकः प्रतापी । सेनेश इत्युल्लितं शिलायां विजापुरे व्यविविशो १०७३ निमतेब्दे ॥ चालुक्यसाम्राज्यसुकर्णधारः सस्वामिनं हन्त तृतीयतैलम् । विजित्य लोभारिकल बिज्जलोऽयं कल्याणसिंहासनमाक्ररोह ॥ ५ ॥ पद्मावतीं रूपवर्ती विलोक्य व्यामोहितस्तां महिषीं चकार । भात्रेव तस्या बसवेन पश्चात्स घातितो मन्त्रिपदस्थितेन ॥ ६॥ संस्थापितं श्रीवसवेन शैवं मतं पुराणे बसवाभिधे च। जैनेस्तथा विज्ञलनाम्नि काव्ये संकीर्तितं विज्जलमूपवृत्तम् ॥ ७ ॥ पुरं स्थितं बिज्जलराज्यमध्ये तस्माच्च तक्षामविशेषपूर्वम् । श्री मास्करार्थैः स्वपुरं यथार्थं संकीर्तितं विज्जलवीडनाम्ना ॥ ८॥

इदानीं पूर्वसंप्रदायानुसारमात्मनः कुलस्थलकालादीनत्र यन्थसमाप्ती कथयामः— अस्ति प्रतीच्यां दिशि कोङ्कणे च श्रीभागवक्षेत्रमतिप्रसिद्धम् । तस्संनिधौ तिष्ठ।ति केतकीति यामो निवासो मम पूर्वजानाम् ॥ १ ॥

[🍍] अत सिद्धान्तशिरोमणिसमाप्तिकालः शा. श. व. १०७२

तस्मात्पुरा केतकरोपनामा गार्ग्यः प्रतिष्ठानमियाय शम्भुः ।
चित्तं गोपालनथुह्वयास्तपुत्राद्यस्तत्र सुखेन तस्थुः ॥ २ ॥
नथोर्ज्येष्ठपुत्रः सखारामनामा सखारामजो मित्यता रामकृष्णः ।
विहाय प्रतिष्ठानमायाचागुन्दं गुणाङ्गाद्विचन्द्रो १७६३ निमते शाककाले ॥३॥
ततस्तत्र संस्थानविद्वत्समाजे बभूवाग्रणीरुयौतिषे शब्दशास्त्रे ।
ततो द्वादशाब्देरहं वेङ्कटेशोंऽभवं तत्र कर्नाटकस्थे चृगुन्दे ॥ ४ ॥
जयोतिर्गणितमिद्महं द्वादशवर्षाणे सततमायस्य ।
बागलकोटेऽरचयं तिथिवसुचन्द्रो १८१५ निमते शकद्यपाढदे ॥ ५ ॥

पितामहः पिता चाहं मत्तृतीयसुतस्तथा। समं चत्वारिंशताऽब्दैः क्रमणान्तरिताः किल ॥ ६॥

नथोः किन्छः पुत्र एकनाथनामाऽऽसीत् । तस्य पौत्रा भास्कराद्यः संप्रति ग्वाल्हेर-संस्थाने कोलारसम्मामे निवसंति । गोगटोपाह्नो मातुलवंश उज्जायन्याम् । मज्ज्येष्ठभाता ज्योतिर्विद्धालकृष्णशास्त्री पुत्रपौत्रान्वितः सन्मलापहारिणीतटस्थिते रामदुर्गसंस्थाने निव-सित । ममाऽऽयो गुरुः " त्र्यम्बक सदाशिव गोखले " तथा परिपालनकर्ता " विनायक दाजी बेहेरे " इत्येतौ संप्रति हुब्बळ्ळीधारवाड्यामयोर्निवसतः । इति संक्षेपत आत्म-कुलवृत्तम् ।

इति ज्योतिर्गणिते आत्मकुलवृत्तान्तकथनम् ॥ ७ ॥

इति श्रीरामकृष्णसुतवेङ्कटेशविरचिते ज्योतिर्गणिते ज्योति-श्रमत्कारनामा द्वितीयः परिच्छेदः समाप्तः॥ २॥

समाप्तोऽयं ग्रन्थः ।

श्रीयोगेश्वरी प्रसीदतु ।

## **OPINIONS**

## OF EMINENT PERSONS AND SCHOLARS.

The calculations of the positions of the sun, moon, and the planets by Hindoo astronomers of the day prove wrong as the rules followed by them are based on a duration of the year which is incorrect and on an amount of the precession of the Equinoxes slightly in excess of the true one. They themselves find, especially, in the cases of Eclipses that their calculations do not prove correct. But they are so conservative that no one has hitherto been able to induce them to get their rules corrected in the light of the more accurate calculations of European Astronomers. This is probably due to their having no treatise composed in the manner of those with which they are familiar. Mr. Venkatesh Bapuji Ketkar has composed two such treatises; in the smaller one, he gives rules in the manner of the old Hindoo astronomers, and in the larger he gives Tables to render the calculations easier. In the olden times the Hindoos recast their astronomy in accordance with the additional knowledge, they derived from the Greeks, but in modern times they have not yet availed themselves of the discoveries of Europeans and hence the positions of the heavenly bodies, given in their calendars are wrong. The attempt therefore made by Mr. Ketkar to recast the old rules in accordance with the correct knowledge we have attained deserves every encouragement. If his books are printed and published they will prepare the way for a most desirable improvement in the Hindoo Calendar. And they can be printed only if the Educational Department and Princes and Chiefs promise to purchase a certain number of copies.

POONA.
30th March 1898.

R. G. BHANDARKAR,
Professor of Oriental Languages, Deccan College.

Soon after the publication of Grahalāghava about the year 1520 A. D. the Sūrya Siddihānta, which requires a knowledge of Spherical Geometry and Trigonometry, must have fallen into comparative disuse. Ganesh Daivajnya's treatise sets forth metrical rules for astronomical calculations requiring only an acquaintance with the four simple rules of Arithmetic. The aim of Grahalāghava was to have supplied very simple rules and as a natural consequence accuracy was sacrificed to readiness and facility of calculation. The treatise became popular and has been in use as a text of Hindoo Practical Astronomy. The errors consequent on the adoption of such an elementary work for all practical purposes, are not the only errors to be found in the Hindoo Calendar. New instruments, and new mathematical methods have disclosed to us errors in the computed values of the motions of the planets, the length of the year, the total amount of precession and its annual value.

The Grahalāghava has only added its quota to the errors due to an imperfect knowledge of the heavens. It is important that all these errors should be expunged from the Hindoo Calendar. Shri Shankarāchārya of Sankeshwar is said to have made one or two attempts to invite a conference of notable Hindoo astronomers and pandits, but no good has yet resulted. Inability and conservatism are two great obstacles in the way of reform. Such attemptes at reform as they directly come in conflict with the established religious usage have very often proved failures. However there are directions in which reform may succeed and conservatism will not come in its way. Of all branches of knowledge, astronomy is perhaps the only one in which the spirit of conservatism is the weakest. Two centuries after the Grahalāghava, it was found that observation did not confirm the results of calculations of eclipses. Vishvanāth Daivajnya, therefore, proposed such changes as brought calculation to be in agreement with observation and these changes were quickly accepted.

Mr. Ketkar's work is written in Sanskrit and thus its circulation is likely to extend over the whole of India. In compiling his work Mr. Ketkar has taken the help of the Tables of Hansen, Leverrier, and Newcomb and it gives results closely agreeing with the Nautical Almanac. One interesting feature of his tables is that all corrections are rendered additive the advantage of which will be readily recognized by all who have to make astronomical computations.

When there are no tables available it is necessary that there should be a set of rules which will allow calculations to be made independently at any time. To render Mr. Ketkar's work acceptable and popular amongst Hindoo astronomers, I suggested the insertion of an appendix, on the lines of Grahalāghava so that by committing to memory a number of Metrical canons, a student can compute the planetary positions for himself without reference to the Tables. Now that this addition has been made, in the form of a separate book called Ketaki I believe, Mr. Ketkar's work is likely to supplant the Grahalāghava and I think Mr. Ketkar is to be congratulated on his having done all that seems necessary for the success of his work.

I hope Mr. Ketkar's work will receive from Princes and Chiefs from learned men, educational authorities, all the encouragement and patronage which it really deserves and without which such undertakings seldom thrive.

INDORE,
19th April 1898.

R. S. ATHAVALE, M. A.,
Professor of Mathematics Holkar College, Indore.

Mr. Venkatesh Bapuji Ketkar, Head Master Anglo-Vernacular School, Bagalkot, has written a book in Sanskrit verse similar to the ancient book called Grahalāghava on Astronomy. His aim is to eliminate all cumulative errors found in calculating the positions of the planets according to the Grahalāghava. When Prof. Chhatre published his utulative, viz., Tables for the calculations of the positions of planets the old Astronomers objected to follow the professor because his tables and explanations were in the vernacular and not expected to be learned by heart as is usual in studying Graha-

laghava. Mr. Ketkar has come forward to supply this want and has admirably succeeded in placing before the public an exact substitute for Grahalaghava, with new rules based on the methods of Nautical Almanac. He has thus revived as if it were the popular work and has embodied in his new work all the accurate figures now obtainable with the best of the astronomical instruments and modern research. This book deserves patronage from all parties. After the late lamented Mr. Shankar B. Dixit, Mr. Ketkar is the only scholar in astronomy who is trying to improve our old system of Astronomy on this side of India.

It is hoped that the public and even Government will encourage Mr. Ketkar.

THANA, 17th May, 1898.

G. K. APTE, Executive Engineer, Thana.

Mr. Venkatesh Bapuji Ketkar has written a new Sanskrit Karana (a practical work) on Hindu Astronomy. India has never seen such a work as yet. In our Hindoo Panchanga (calendar) there are chiefly five angas such as the Tithis and others, and the positions of planets. Calculation of these is to be made by a Karana. It is true that old Hindoo works of such nature do exist. But the positions of planets, at a given time, derived from them are incorrect to some extent at least. Therefore the present Hindoo Calendar on which all our religious ceremonies depend is erroneous. Mr. Ketkar has corrected this error. Particularly he has adopted the true length of the sidered year and also the correct precession of the equinoxes. These things and the motions and the positions of planets are to be derived from observation carried on for many years, and from these the tables for calculations of them should be prepared. In Europe this has been done by Messrs. Leverrier and Hansen and chiefly from their works the Nautical Almanacs are prepared in Europe. If a Sanskrit astronomical work is based on the works of Leverrier and Hansen it will be correct. But these works are written in French, they are very large, and good knowledge of higher Mathematics is required to understand them. Besides, their system is different from ours. So after mastering them a new work should be written on the basis of our Hindoo system. Such a new work should be comprehensible to common Hindoo astronomers and astrologers who are ignorant of Logarithm and Trigonometry; and it would be better if recourse to this work should be thoroughly conversant with old Sanskrit astronomical works. For such and other difficulties a new work has not yet been published in India. The late Mr. Raghunāthāchāryā of Madras tried for such a work; but if it was written at all, it has not come to light. Mr. Ketkar has devoted his life to the writing of such a work and I am glad to say that surmounting all difficulties he has succeeded in his aim. If therefore his work be published, it will be most useful to our country. The work has four parts:-

The first part contains the motions and positions of the Sun and Moon and the calculation of Tithis &c. The second part treats of planets, their ज्यो ग0 ६1

mean and true longitude, right ascension, longitude of the chief stars of the Nakshatrās, the daily and heliacal risings of stars and planets &c. The third treats of the calculation of Phenomena such as eclipses, occultations, conjunctions, moon's horns &c.; while the fourth contains the subjects treated of in the Triprashna of the old Hindoo works such as lagna &c. Generally the author gives first the methods of calculation of a particular thing, secondly an example, thirdly the tables for these calculations and lastly their explanations. The old Hindoo Karana works do not give explanations of the methods. It is the sphere of Hindoo Siddhanta works (theoretical works); and thus Mr. Ketkar's work is in this respect a Sidhanta work too and Mr. Ketkar has succeeded in getting very accurate motions and positions of the planets at the same time without increasing the volume of this work. His tables are such that a common Hindoo Ivotishi (astronomer and astrologer) ignorant of Logarithms and Trigonometry can make calculations with their help. The work is written in Sanskrit and also can be used all over India. The language being easy, it can be used by a common Hindoo Jyotishi. Besides the old Hindoo system of calendar, two new systems are being introduced into India. Mr. Ketkar's work has the special advantage of being useful to either of these three. Taking into consideration all these things, I think, it is most desirable that Mr. Ketkar's work should get a publication.

POONA, 8th April, 1898. SHANKAR B. DIKSHIT, A teacher in the Poona Training College.

Mr. Ketkar's Jyotirganitam is the latest and best work in Sanskrit on practical astronomy. It enables any person of average intelligence and knowledge to calculate the places of Sun, Moon, and planets, eclipses and astronomical phenomena with accuracy for any time between 2000 B. C and 3000 A. D. The author's principal object is to enable Hindoo almanac-makers to arrive at results as correct as those of modern European astronomers without any knowledge of the methods of the latter. He has succeeded in achieving the object. For this very reason the book is useful to others besides almanacmakers. Students of History and Archæology sometimes come across records of astronomical phenomena for the verification of which they have to seek the help of professional astronomers. The book will enable them to dispense with such help, as to use it a knowledge of only the first four rules of arithmetic is necessary. The result will be accurate as provision has been made in the tables for changes due to long periods of time. Hence the book is worth translating into any European language with a few modifications. One cannot help noticing the amount of patient thought and labour that must have been expended in the compilation of the work, and the ingenuity characteristic of the born calculator and mathematician by which facility of calculation has been combined with accuracy of result.

RATNAGIRI, 24th January 1899. M. P. KHAREGHAT, District Judge, Ratnagiri. The almanac-makers of the present day have to depend chiefly on the Grahalāghava of Ganesh Daivajyna for astronomical computations. As some centuries have elapsed since the composition of that book, the necessity of a work giving more accurate result was long felt. Under such circumstance, the publication of Mr. V. B. Ketkar's variational will certainly be hailed with delight. The principal feature of this book is that it embodies the astronomical discoveries made during the last four centuries with due regard to the principles of European astronomy. The tables employed in the book exhibit great ingenuity as they combine the Hindoo and European methods of calculation. As the book is written in the Sanskrit language, there is no doubt it will be readily accessible to every Pandit and Jyōtishi all over India

RATNAGIRI, 25th January 1899. Head Master, Ratnagiri High School.

The aim of Mr. Ketkar's work is to correct the Hindu Calendar. He has gone through calculations such as do his industry the very greatest credit. Apart from that I consider that his labour has been as patriotic as it is scientific. Starting from the long gone past, when correct computations were regularly made, he has brought as I understand, the almunac down to the present day and proves that the old Hindu calculations bring about the same results, as are obtained by a different method by western Scientists. He enables the Hindu astronomer and theologian to give his marked days their real meaning, and so far substitutes truth for error. For these reasons I think Mr. Ketkar is deserving of every support, and must receive help to publish a work, which is costly, and cannot be attractive to the general public.

F. A. H. ELLIOT.

## श्री.

महाश्यकेतकरोपाद्धरामकृष्णसूनुवेङ्कदेशविराचितं ज्योतिर्गणितास्यं ग्रन्थं पर्यालोच्य चिराभिलिषितवस्तुप्राप्त्याऽतीव मुदितोऽहम् ॥ सर्वजनानुभूतमेतयदिनानीं प्रचलितचिन्तामणिग्रहलाघवादिग्रन्थागतकाले ग्रहणादीनि न दृश्यन्ते ॥ ग्रन्थनिश्चितकालात्याक्पश्चाद्वा भवन्ति ॥ तत्तत्कालिविहितानि स्नानदानादिकर्माणि ययोक्तकाले कर्तु दृढमतयोऽपि
जनाः सक्ष्मकालदिशिग्रन्थाभावादगत्या ज्ञातगणितशैथिल्यानपि प्रचलितग्रन्थानेवानुसरन्ति ॥
अनुमितपूर्वमेतच्छैथिल्यं पूर्वग्रन्थकारैः खेटकर्मणो भूयोभूयोनिरीक्षणेन ॥ अत एव ते स्वस्वकाले
पूर्वग्रन्थान्पर्यचालयन्त्रवान्वा व्यरत्चन् ॥ एवं गतेऽधुना दृक्तर्ययावहग्रन्थस्याऽऽवश्यकतामवलोक्य श्रीमकृगवत्येरणयाऽयं ग्रन्थो ग्रन्थकृता प्रणीतः ॥ अस्य ग्रन्थस्य साहाय्येन यथोक्तलोक्य श्रीमकृगवत्येरणयाऽयं ग्रन्थो मन्थकृता प्रणीतः ॥ अस्य ग्रन्थस्य साहाय्येन यथोक्तकाले जना धर्मकृत्यानि कर्तुं समर्था भवेगुः ॥ एवं जनानां कालातिक्रमप्रत्यवायपरिहारद्वारा
पुण्यसंपादनेन भग्मटोक्तकाव्याप्रयोजनानां परमं शिवेतरक्षितिरूपं चतुर्थं प्रयोजनं ग्रन्थकृता
संपादितं भवेत् ॥ अधुना नवनवोपल्यस्यन्त्राणां शास्तान्तराणां च साहाय्येन खेचराणां वेधं

मृहीत्वा पाश्चात्यज्योतिःशास्रविशार्दैः स्वस्वभाषासु हक्प्रत्ययावहगणितयन्था विर्विताः सन्ति ॥ तैर्यन्थेनिश्चिता यहणादिकालाः पलैक्यमपि न व्यभिचरन्ति ॥ तम्रन्थेभ्यः केवलं मूलाङ्क्ष्यक्मादायास्मेद्दशायकालगणनापद्धीतमनुस्त्य नवीनोऽयं यन्थो यन्थेकृता निर्मितः ॥ अयं यन्थोऽतः पूर्वं सहस्रत्रयावधिवर्षाणामतः परं सहस्रद्वयावधिवर्षाणां गणितकरण उपयुक्तः स्यात् ॥ असुरयवनप्रणीतयन्थेभ्यो ज्ञानयहणपद्धतिः पूर्वाचार्यसंप्रदायसिद्धैव ॥ येन पक्षेण हक्तु-न्यता स्यात्स पक्ष एव आदर्तव्य इत्यपि प्राचीनयन्थकारैः कण्ठरवेणोक्तम् ॥ तदुकं सहलायवेन्यता स्यात्स पक्ष एव आदर्तव्य इत्यपि प्राचीनयन्थकारैः कण्ठरवेणोक्तम् ॥ तदुकं सहलायवेन्यता स्यात्स पक्ष एव आदर्तव्य इत्यपि प्राचीनयन्थकारैः कण्ठरवेणोक्तम् ॥ तदुकं सहलायवेन्यता स्यात्स कन्दमजार्यमध्यगमितीमे यान्ति हक्तुस्यतां सिद्धैस्तिरिह पर्वधर्मनयसत्कार्यादिकं त्वादिशेत् ॥ इति । तथाचोकं जातकपद्धत्यां कशवदैवद्धौः—" यन्त्रेः स्पष्टतरोऽत्र जन्मसमयो वेषोऽत्र खेटाः स्कुटाः यत्पक्षे हि घटनते " इति ॥

तथाऽस्मिन्यन्थे महलाघववच्छालिवाहनशकवर्षाण्युज्जायिन्या मध्यरेषां चाऽऽशित्य कोष्ठका रचिताः ॥ अतो नेयमपूर्वा पद्धतिः ॥ किंतु परिचितेव ॥ अस्य यन्थस्य सर्वेषां भारतवर्षीयाणामुपयोगो भूयादिति संस्कृतभाषाऽतीव सुलभा योजिता ॥ संकलनन्यवकलनगुण-नभागहरेतिगणितकर्मचतुष्टयाभिज्ञा अपीमं ग्रन्थमभ्यस्य यथा गणितकरणे समर्था भवेगुस्तथाऽ-तीव सुलभा विस्तृताश्च कोष्ठका रचिताः॥ पाचीनग्रन्थापेक्षयाऽस्मिन्ग्रन्थे ये विशेषास्ते ज्योति-विंदां चमत्कृतिजनकाः सन्ति ॥ कालविपरिणामाध्यायो व्यवहारज्ञानामतीवोषयुक्तः ॥ सिद्धा-न्तिशरोमणिकृतां मास्कराचार्याणां निवासस्थाननिर्णयस्तथा तिद्वरिचतिद्गिदेशकालाविष-याणां केषांचिन्मुख्यप्रश्नानां भक्तप्रकारोऽपि प्रदर्शितः ॥ एवमस्य यन्यस्य प्रणयने यन्यकर्तुरनुप-मबुद्धिकौशलं सततपरिश्रमशीलत्वं फलाभिसंधिरहितकर्मपरता चेत्याद्यो गुणाः स्फुटं दृश्यन्ते । परमभूषणास्पद्मेतन्महार।ष्ट्रीयाणां यदेताहग्यन्थकर्ता महाराष्ट्रे समुत्पन्न इति ॥ नवीनोऽयं मन्य इति कथं प्रामाण्यमईतीतिसंश्यापनीद्कं प्रत्यक्षान्नान्यत्प्रमाणमपेक्षितम् ॥ तदुक्तम् ' प्रत्यक्षं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकीं यत्र साक्षिणी ? इति ॥ एतद्रन्थानुसारेण कृते गणिते यदि दक्तुल्यता स्यात्तदाऽस्य स्वीकारो ' बुद्धेः फलमनाग्रहः १ इति न्यायेन बुद्धिमतामुचित एव ॥ अस्य ग्रन्थस्य लोकस्वीकारेण यदि ग्रन्थकर्ता सफलश्रमः स्यात्तदा "क्केशः फलेन हि पुनर्नवतां विधन्ते " इति महाकवेर्भारवेरुकिमनुसृत्य पुनर्नवो भूत्वा विद्वजनाभिलिषितमुपप-त्तिग्रन्थमि निर्मातुमयं ग्रन्थकर्ता समर्थी भूयात् ॥ एवं महता परिश्रमेण ग्रन्थकृता विरचितं ब्रन्थमभ्यस्य ततः स्वस्वपञ्चाङ्गानि निर्माय तद्नुरोधात्तत्तत्काले विहितकर्मणामनुष्ठाने जनानौ मनांसि प्रवर्तयतामस्मद्धीवृत्तिप्रेरकः परमेश्वर झ्याशास्ते केळकरोपनामकात्मारामतनूजः श्चिन्तामणिशास्त्री रत्नागिरिपत्तनस्थाङ्ग्लपाठशालायां विद्यमानः संस्कृताध्यापकः ॥

## रत्नागिरिपत्तनम्। शकाब्दाः १८२१। पौषशुदि चतुर्दश्याम्

रा॰ रा॰ व्यंकटेश बापूजी केतकर यांनी जयोतिर्गणित नांवाचा संकृतांत नवीन मन्य तयार केला आहे. या मन्यासंबंधानें प्रोफेसर बाळ गंगाधर टिळक यांचा अभिप्राय (ता॰ २९ माहे में सन १९०० इ० चे केसरीपत्रावस्तन उतारा)

┷ ┷

^{** &}quot; नवीन पद्धतीचीं पंचीने तयार करण्यास केरोपंत आणि बापूदेवशासी यांचीं कोहकें किंवा सारण्या आहेत, पण ग्रहलाघवसारस्या त्या सोप्या नसल्यामुळें तशा पद्धतीच्या ग्रंथाची उणीय होती. पण तीही रा. रा. ब्यंकटेश बापूजी केतकर ह्यांनीं ज्योतिर्गित श्र केसकी हे दोन ग्रन्थ करून नुकीच मरून काढली आहे. केतकरांस हे ग्रन्थ करण्यास किती श्रह्मम पृष्ठले याची परीक्षा सामान्य मनुष्यास होणें कठीण आहे. कोणत्याही प्रकारच्या नवीन

माहितीचा पूर्वापार चालत आंलल्या जुन्या पद्धतीशीं बेमालूम सांधा जोडून पुन्हां पंचांग-ज्योतिष्यांकरितां जितकी सुलभ पाहिजे तितकी जुनी पद्धति कायम ठेवून प्रन्थ करणे यास चांगली बुद्धी लागते. इतकेंच नब्हे, तर परिश्रमही पुष्कळ करावे लागतात. तसे परिश्रम रा. रा. केतकर ह्यांनी वेऊन हे नवीन करणप्रन्थ त्यांनी संस्कृतांत केले याबद्दल त्यांचे आभार मानावे तेवढे थोडेच आहेत. अशा त-हेचा हा संस्कृतांत पहिलाच प्रन्थ आहे.

## ॥ श्री ॥

विद्वन्मणि व्यंकटेश बापू केतकर यांणीं सांप्रत सर्वीपयोगी ज्योतिर्गणित नांवाचा पंचांग गणिताचा प्रन्थ रचिलेला पाहून कोणाही तदभिज्ञांस आनंद झाल्यावांचून रहाणार नाहीं. कारण आपल्या देशांतील सिद्धांतिशिरोणी, बहलावव वगैरे बंथांवरून केलेल्या गणिताप्रमाणें शहणें, शहयुत्या वगैरेंचा अनुभव फार दिवसांपासून येत नाहीं; यामुळें गणित शंथास चालन देण्याचा उद्योग श्रीमज्जगद्गर शंकराचार्यस्वामी मठ संकेश्वर यांच्या संस्थानांतून चालू कर-ण्याचे चार पांच वर्षापूर्वी प्रसिद्ध झालें होतें; परंतु त्याचा परिणाम काय झाला तें कळलें नाहीं. असो. या आपत्या देशांत गणितस्कंध यंथाचे शैथित्य पाहृत इंग्रजी ज्योतिषी यांच्या ग्रंथांचा अभ्यास कहन बहुतकाल त्यांचा अनुभव घेऊन केतकरानी त्याच प्राविण्य संपादन केलें व तें ज्ञान आपल्या देशांत निरंतर रहावें व या कलिकालांत धार्मिक लोकांकड्न होणारीं अल्प स्वल्प धर्मकृत्यें शास्त्रोक्त योग्यकाळीं व्हावीं म्हणून त्यांनीं मंदबुद्धि शिष्यांसही सुलभ व त्वारित पंचांगसिद्धि देणारा, अन्य विद्वानांचें अथवा द्रव्याचें सहाय नसतां स्वबुद्धिकौश्ल्यानेंच हा (ज्योतिर्गणितम्) मन्य केला. यांतील कोष्टकरचना बहुकालव्ययाशिवाय साध्य नाहीं. या ग्रंथावरून आम्हीं गणित करून पाहिलें तें आकाशांतील पदार्थाशीही मिळतें. यास्तव एतद्देशीय विद्वानौनीं अनुभव वेऊन या बंन्थाप्रमाणें पंचौग कराण्याचा व पठनपाठनाचा कम सुरू करावा; म्हणजे आपलीं धर्मकृत्यें योग्यकालीं होतील व ग्रंथकर्त्याच्या यत्नीचें साफल्य होऊन त्यांची कीर्ति इहपरलोकी अजरामर राहील श्रीमद्रास्कराचार्य व गणेश दैवज्ञ यांच्या तुल्य असा ज्योतिषशास्त्राभिज्ञ पुरुष या देशांत अलीकडे जन्मला नाहीं यास्तव अज्ञा अद्वितीय पुरुषास ईश्वरानें पूणार्यु करावें अज्ञी ईश्वराजवळ आम्ही संपेम याचना करितों. शिवाय वेंकटेश यांनीं चिंतामणी व ग्रहलावव या ग्रंथांवरून गणित करणारांच्या सोईकरितां वैजयंती व केतकी असे दोन श्रंथ पूर्व श्रंथ पद्धतीनें केले आहेत. त्या श्रंथांवरून कलेलें पंचांगही बरील ग्रंथांप्रमाणेंच हक्तुल्य होतें. ते ग्रंथही अध्ययन अध्यापन योग्य आहत. त्या केतकी यंथात शनिवलय गणित, चंद्रप्रहणांत विरल छाया प्रवेश इत्यादि गोष्टी नाहींत. तथापि ज्योतिर्गणितम् यंथाचा विस्तारं फार असल्यामुळे त्याचा संवह प्रवासी लोकांस द्र्यट आहे, यामुळे त्यांनीं केतकी वैजयंती यंथाचें पठनपाठन सुरू केलें तरीहि वेंकटेशांच्या श्रमाचें साफल्य होईलच. यास्तव दुरायह सोडून आपल्या सोईप्रमाणें वरील **यंथांवरून पंचांग** करण्याचा प्रयत्न सर्व विद्वानांनीं करावा असा माझा पूर्ण अभिपाय आहे.

फाल्गुन शुक्र ५ इंदुवार शके १८२१ विकारी संवत्सरः कमलाकर नीलकंठ जोशी पालगडकर मु० खेड ॥ श्रीः॥ केतकरोपाव्हश्रीरामकृष्णसूनुश्रीवेंकटेशेनविरचितं ॥ भारतभूमंडलीयं ॥

# ॥ सूर्यग्रहणगणितम्॥

। ज्योतिर्गणित-केतकी-वैजयन्तयादीनां।

। ज्योतिषग्रंथानां ।

। प्रणेता ।

सम्पादक:

श्रीवेंकटेश:

(जन्मशक: १७७५ पौष:) ॥ श्रीमद्वेंकटेशबापूशास्त्री केतकर:॥

> भारतीय बुक कार्पोरेशन दिल्ली (भारत)

#### प्रकाशक :

## © भारतीय बुक कार्पोरेशन

१, यू. बी., जवाहरनगर, बंग्लो रोड, दिल्ली-११०००७ फोन: (०११) ३९७१५७०

अन्य प्राप्ति स्थान :

## भारतीय विद्या प्रकाशन

(१) १, यू. बी., जवाहरनगर, बंग्लो रोड, दिल्ली-११०००७ फोन: (०११) ३९७१५७०

E-mail: bvpbooks@hotmail.com

(२) पो. बा. नं. ११०८, कचौड़ी गली, वाराणसी-२२१००१ फोन: (०५४२) ३९२३७६

संस्करण: २००२

मूल्य: ५०.००

अक्षर संयोजक : ए-वन ग्राफिक्स एक्स-4, गली नं०-2, ब्रह्मपुरी, दिल्ली-110053 फोन : 2183470

मुद्रक : जैन अमर प्रिंटिंग एजेन्सी जवाहरनगर, बंग्लो रोड, दिल्ली-११०००७

## भूमिका

अथेदानीमिदमभूतपूर्व ''भारतभूमंडलीयसूर्यग्रहणगणितं'' विद्वज्जनानां पुरतः स्थाप्यमानं सुलभार्थं, गभीराशयं, सुव्यवस्थितरचनासुभगं गणितन्या–सैरलंकृतं, उदाहरणद्वयसमुह्निसंत चतुरचित्तचमत्कृतिकरं रमणीयपरिलेखद्वय–समुद्धासितं कोष्टकैः सुलभीकृतं, गणकानां चित्तं संचोर्य गणितकर्मणि प्रयोजकं, दृष्टिं बध्वा परिलेखलेखनकर्मणि नियोजकं, संपूर्णे आलेख्ये कृते सित मुहुर्दर्शनलोलुपतां समुत्पादयित न वेत्यस्य परीक्षणं स्वानुभवेनैव परिलेखकैः ग्राहकैश्च कार्यमिति।

रामविनोदे-

"दैवज्ञानंतभट्टात्मजमिखलगुणं नीलकंठानुजातम्। श्रीरामं स्वर्णवृष्ट्या शकगणितकृतौ स्वामिकार्ये न्ययुङ्क्त।।" इत्यनेन येषु दिवसेषु ज्योति:शास्त्रं राजाश्रितमासीत् ते हि नो दिवसा गता: इत्यलम्।

> ग्रंथकर्ता, श्रीवेंकटेश:

# अनुक्रमणिका

	पृ०सं०
भूमिका	(vii)
परिलेखपद्धति	(xi)
प्रथमो भाग:	<b>१</b>
उज्जियनीरेखानुगुणं पर्वांतीयमध्यम काल	गानयनम <u>्</u>
द्वितीयो भागः	٠ ٧
चंद्रच्छायामार्गनिष्ठबिंदूनां प्रीतिहौरिकान	ŕ .
अवच्छेदकानां	
तृतीयो भाग:	6
अक्षवृत्तनिष्ठबिंदूनां प्रातिहौरिकावच्छेदव	<b>जनां</b>
चतुर्थो भागः	१२
अवच्छेदकानामवलंबनेन परिलेखं लिखि	त्वा तद्द्वारा
इष्टग्राममधिकृत्य स्पर्शमोक्षकालनिर्णयः।	1
सूर्यचंद्रयो: गणितम्	२०
सूर्यग्रहणम्	२२
कोष्टकः १	२४
कोष्टक: २	२५
कोष्टक: ३	२६
कोप्टक: ४	२६
कोष्टक: ५	२७
कोष्टक: ६	२७
. कोप्टक: ७	२८-३०
कोप्टक: ८	३१-३६

# भारतभूमंडलीयसूर्यग्रहणगणितम्

## नाम

## परिलेखपद्धतिः

- (१) अथ चंद्रग्रहणगणितं यावत्प्रमाणेन सुलभतरं, अल्पकालसाध्यं, अल्पश्रमोत्पाद्यं तावत्प्रमाणेनैव सूक्ष्मसूर्यग्रहणगणितं बहुश्रमसाध्य संत्रासकरं चेत्यस्मद्रचितंज्योतिर्गणितादिसूक्ष्मकरणग्रंथपठनपराणां विदुषां स्फुटमेव। ग्रहलाघवोक्ता सूर्यग्रहणसाधनपद्धतिस्त्वितोऽपि जटिलतरा। एकं ग्राममधिकृत्य सूर्यग्रहणस्पर्शमोक्षकालानयनेन गणकाः संत्रस्यंते का नाम वार्ता दशपंचदश-ग्रामाण्यधिकृत्य कालानयनस्य। तत्तु कैमुतिकन्यायेनैवाशक्यमित्यर्थः।
- (२) किंतु परिलेखपद्धतिरवलंब्यते चेत्सूर्यग्रहणणितं चंद्रग्रहणगणितवदेव सुकरं भवति। अवच्छेदकानां (Coordinates) साहाय्येन विस्तृता प्रमादरिहता च सकृदेव ग्रहणसाधकालेख्यं परिलिख्यते चेत्सहस्त्राविधग्रामानिधकृत्य स्पर्श-मोक्षकालानयने न श्रमलेशमप्यनुभवति गणकः। किंतु परिलेखकेनातीव नैपुण्यशालिना भाव्यमित्येव। संप्रति भूमितिगणितेन सहैव परिलेखन (Graph) पद्धतिरिप शालासु पाठ्यते। अत एव विद्यार्थिनामपीयं परिलेखपद्धतिः सुगमा भवति।
- (३) अस्यां पद्धतौ द्रष्टा चंद्रलोकमधिष्ठाय भूगोलं प्रति पश्यतीति किल्पतमस्ति। एवमस्थिते सूर्यमध्य-भूगोलमध्य-संधायिकां रेखां कृत्वा तस्या लंबिदिशा भूमध्यावगाहि यद्वर्तुलपटलं तत् प्रधानपटलं (Fundamental plane) भवति। इदं प्रधानपटलं (Plane), भूमध्यवृत्तपटलं यस्यां रेखायां च्छिनित्त सा प्रधानरेषा भवतीति किल्पतमस्ति। इयं प्रधानरेषा भूमध्यावगाहिनी वर्तते। तस्मादेव अस्यां परिलेखपद्धत्यां भूमध्यंबिंदुरेव उद्ग मः (Origin) स्वीकृतः। एतद्विंदोः पूर्विदक्स्थः प्रधानरेषाभागो धन-क्ष-अवच्छेदकस्य प्रांगणं

भवति। अर्थात्पश्चिमदिक्स्थः प्रधानरेषाभागो ऋण—क्ष—अवच्छेदकस्य प्रांगणं भवति। अस्यां प्राधनरेषायां य—अवच्छेदकाः सर्वे लंवत्वेन तिष्ठंति। प्रधानरेषाया उत्तरप्रांतो दक्षिणप्रांतश्च यथासंख्यं धन—य, ऋण-य, अवच्छेदकस्य च प्रांगणं भवतीति स्फुटमेव।

(४) परिलेखगणितस्य चत्वारो भागाः कृताः। ते च यथा-प्रथम १ भागः-अस्मद्रचितज्योतिर्गणितावलंबनेन मराठी-ग्रहगणिताव-लंबनेन वा सूर्यचंद्रयोः समभोगकालो नाम पर्वांतकालानयनम्। तथा चाग्रिमगणितोप-युक्तानां केषांचित्परिमाणानां संसाधानम्।

द्वितीयो २ भागः चंद्रस्य वर्तुलाकारच्छायाया मध्यबिंदुर्भूगोलोपरि येन मार्गेण गच्छति तन्मार्गनिष्ठास्तस्य प्रतिहोरासंभवस्थितिनिदर्शका ये (क्ष, य,) अवच्छेदकास्तेषां साधनम्।

तृतीयो ३ भागः चंद्रनिष्ठः सन् भूगोलं प्रत्यवलोकयन् द्रष्टा, भूगोलस्याक्षभ्रमणहेतोः उज्जयिनी तदितरनगराणि च दीर्घवर्तुलाकारमार्गेण भ्रमंतीति पश्यति। तस्मात् उज्जयिनीस्पष्टकालमानानुसाराः प्रतिहोरासंभवस्थिति निदर्शका ये। (क्ष, य,) अवच्छेदकास्तेषां साधनम्।

चतुर्थो ४ भागः-अवच्छेदकानां साहाय्येन परिलेखं लिखित्वा तस्मिन् चंदच्छायां इष्टग्रामं च संचाल्य तत्रस्थस्पर्शमोक्षादिकानां स्पष्टकालमानानुसारेण कालानयनम्।

सूचना— एतत्पुस्तके, ६० सेकंदा: = १ मिनीट:। ६० मिनीटा: = १ होरा। २४ होरा: = १ दिवस:। २४ मिनीटा: = १ घटिका। २½ घटिका: = १ होरा। एवं होराशब्दोपयोग: कृत:। मराठीभाषायां, तास: इति, हिंदीभाषायां कलाक इति होराशब्दार्थो ज्ञेय.। तथैव इंच, फूट, शब्दाविप समंजसत्वात्तथैवोपयुक्ताविति ध्येयम्।

## प्रथमो १ भागः

## उज्जियनीरेखानुगुणं पर्वांतीयमध्यम कालानयनम्

## इतरपरिमाणानयनं च।

(५) उदाहरणं १ प्रथम्—शकं १८२८ वर्षे पौष ३० सोमवासरे नाम इ.स. १९०७ जानेवारी १४ तारिखायां जातस्य सूर्यग्रहणस्य गणितमस्म— द्रचितमराठीग्रहगणिताश्रयेणाग्रिम (पृ. अंतिम) न्यासे सविस्तरं कृतमस्ति। तस्य सारं यथा=उज्जियनीमध्यमकालमानानुसारेण समकलपर्वांतसमयो मध्य— रात्रित: ११ होरा: नाम मध्यमसूर्योदयादनंतरं १२ घ. ३० पलानि भवति।

## उपकरणानि ( उदाहरणं १ प्रथमम् )

	अं.	क.		अं.	क.
सायनसूर्य:	२९२,	५६.३	सायनचंद्र:	२९२,	५६.३
सूर्यदिनगति:	₹,	१	चंद्रदिनगति:	१४,	५०.६
रविबिंबं	٥,	३२.६	चंद्रबिंबं	٥,	<b>३३.</b> २
रविक्रांति:, द.,	$-$ 2 $\xi$ ,	२९.९	चंद्रशर: उत्त.	+0,	47.9
अयनांशा:	२२,	३२.५	चंद्रपरमलं <b>ब</b> नं	٥,	६०.८
अयनबलनं, उ.	, + ९,	0.05	विक्षेपवलनं द.	<b>−</b> ४,	44.0
वेलांतरं मिनीटा	;, -o,	9	पर्वांतसंस्कार:	+ 0, 6	मिनीटा:

उदाहरणं २ द्वितीयम्—शके १८९० वर्षे आश्विनकृष्ण ३० सोमवासरे नाम. इ. स. १९२८ नोव्हेंबर १२ तारीखायां जातस्य सूर्यग्रहणस्य परिलेखपद्धत्या गणितं क्रियते। तस्य मूलांका यथा उज्जियनीमध्यमकालमानानुसारेण समकल— पर्वांतसमयो मध्यमसूर्योदयानंतरं २१ घ. ३६ पलकाले भवतीति।

उपकरणानि ( उदाहरणं २ द्वितीयम् )

	अं.	क.	,	<b>अं</b> .	क.
सायनसूर्य:	२२९,	8/9	सायनचंद्र:	२२९,	80
सूर्यदिनगति:	٤,	٧.٥	चंद्रदिनगति:	११,	47.7
रविबिंबं	٥,	<b>३२.</b> ३	चंद्रबिंबं	٥,	२९.५
रविक्रांतिः, दि	ત.–१७,	४१.०	चंद्रशर: उत्त.	+0,	५८.९
अयनांशा:	२२,	५१.०	चंद्रपरमलंबनं	٥,	48.7
अयनबलनं, दी	क्ष.–१५,	२८.०	विक्षेपवलनं	<b>−</b> ४,	५४
वेलांतरमिनीटा:	+0,	१६ मि.	पर्वांतसंस्कार:	+0,	१० मि.

(६) विशेषोपकरणानि—पूर्वोक्तांकानां साहाय्येन निम्नदर्शितसमी-करणपद्धत्या अग्रिमगणितोपयुक्तानि विशिष्टोपकरणानि साध्यानि भवंति। तानि यथा—

## (प) मध्यमकालः + वेलांतरं = स्फुटकालः।

१ उदाहरणं, पर्वांत: ११ तासा:० मिनी-९ मिनीटा:=१० तासा: ५१ मि. पर्वांत: २ उदाहरणं, पर्वांत: १४ तासा: ३८ मि.+ १६ मिनीटा:=१४ तासा: ५४ मि. पर्वांत:

# (फ) अयनवलनं + विक्षेपवलनं = स्फुटवलनं। १ उदाहरणं, + ९°।३७' - ४°।५५' = + ४°।४२'।; २ उदाहरणं - १५°।२८' + (-४°।५४') = - २०°।२२'।; (ब) सूर्यविंबं + चंद्रबिंबं = विरत्नच्छायाबिंबं। १ उदाहरणं, ३२'.६ + ३३'.२ = ०°।६५'.८; २ उदाहरणं, ३२'.३ + २९'.५ = ०°।६९'.८; (भ) सूर्यबिंबं - चंद्रबिंबं = मर्दच्छायाबिंबं। १ उदाहरणं, ३२'.६ - ३३'.२ = -०°।०'.६; २ उदाहरणं, ३२.३ - २९.५ = +०°।२'.८;

सूचना- मर्दच्छायाया ऋणत्वं चेत् भूदृश्यं वा भुवो बहिर्दशे वा कुत्रापि खग्रासं ग्रहणं भवतीति बोध्यम्। छायाया धनत्वं चेत्कंकणं ग्रहणं संभवतीति ज्ञेयम्।

## (म) १/२४ (चंद्रदिनगितः - सूर्यदिनगितः) = होरागत्यंतरं।

- १ उदाहरण, १/२४ (८९०।.६ ६१।०) = ३४।.५७
- २ उदाहरण, १/२४ (७१२।.० ६०।०) = २७।.१५

## (य) पर्वातस्पष्टकालः + पर्वसंस्कारः = ग्रहणमध्यस्पष्टकालः।

- १ उदाहरणं, १० तासा: ५१ मि. + ८ मिनीटा: = १० तासा: ५९ मि.
- २ उदाहरणं, १४ तासा: ५४ मि. + १० मिनीटा: = १५ तासा: ४ मि.
- (७) उपर्युक्तोदाहरणाभ्यां प्रकृतसूर्यग्रहणयोर्मध्यो भूमध्यद्रष्टुः उजजयनी-स्यष्टकालमानानुसारं यथासंख्यं १० ता. ५९ मि. समये, १५ ता. ४ मि. समये च गोचरीभवतीति स्फुटम्। पूर्वोक्ताखिलान्युपकरणानि पर्वातीयानि भवंति। पर्वातादनंतरं केवलैः ८।१० मिनीटैरेवं ग्रहणमध्यकालो भवति। अत एवैतान्युपकरणानि ग्रहणमध्यकालीनानीति स्वीकारे न हानिः। यतोऽष्ट-दश मिनीटेषु दृश्यभेदाभावः। इष्टं चेदुपकरणानि संचाल्य ग्राह्याणि। अग्रे निखलं गणितं उज्जयिनी-स्पष्टकालमानानुसारेणैव कर्तव्यमस्तीति मनसि संध्येयामिति।

## द्वितीयो २ भागः

## चंद्रच्छायामार्गनिष्ठबिंदूनां प्रीतिहौरिकानां अवच्छेदकानां

## आनयनम्।

(८) परमलंबनं नाम चंद्रनिष्ठद्रष्ट्रा दृश्यमानं भूबिंबव्यासार्धामानमिस्यर्थः। प्रस्तुतपरिलेखे अयं व्यासार्ध एव प्रमाणरेखा (Scale) कल्पितः। तस्या रेखाया देध्यं च १००० सहस्रमेकं कल्पितमस्ति। पूर्वोक्तानि चंद्रशरहोरागत्यंत-रेत्यादिकान्युपकरणानि चापात्मकानि संति। तानि सहस्रगुणितानि परमलंबन-भाजितानि तेषां रेखात्मकानि मानानि सिध्यंति। तद्यथा —

## (र) (चापात्मकमानानि ×१०००): परमलंबनं = रेखीयमानानि।

```
१ उदा. चंद्रशर:, उत्तर:, (+ ५२.९ × १०००) ÷ ६०.८ = + ८६५;
"होरागत्यंतरं, (+ ३४.६ × १०००) ÷ ६०.८ = + ५७०;
"बिरलच्छायार्धं, (+ ३२.९ × १०००) ÷ ६०.८ = + ५४१;
"मर्दच्छायार्धं, (+ ०.३ × १०००) ÷ ६०.८ = + ५०;
"भृबिंबार्धं, (+ ६०.८ × १०००) ÷ ६०.८ = + १०००;
र उदा. चंद्रशर:, उत्तर:, (+ ५८.९ × १०००) ÷ ५४.२ = + १०८७
"होरागत्यंतरं, (+ २७.१५ × १०००) + ५४.२ = ÷ ५०१
"विरलछायार्धं, (+ ६१.८ × १०००) + ५४.२ = ÷ ५७०
"मर्दछायार्धं, (+ २.८ × १०००) + ५४.२ = ÷ ५००
"भृबिंबार्धं (+ ५४.२ × १०००) + ५४.२ = ÷ १०००
"ग्रहणमध्यो यत्र भवित तत्स्थलस्य (क्ष, य) अवच्छेदकसाधनं, तेषां
```

प्रतिहौरिकी गतिश्च।

- (९) इदं कर्म च अग्रिम (ल), (व), (श), (ष), समीकरणोक्तरीत्या भवति। व्यस्तस्फुटवलनं नाम (फ) समीकरणागतस्फुटवलनस्य चिन्हं व्यत्यस्य लब्धं ज्ञेयम्। पूर्वोक्तोदाहरणयोधीसंख्यं (+ ४°।४२), (-२९°।२२) स्फुटवलने लब्धे तयोश्चिन्हं विपर्यस्य लब्धे (.४°।४२), (+२०°'।२२) व्यस्तस्फुटवलने भवत:। तयोधनर्णभुजज्ये
  - १ उदा०, ४°। ४२' भुजज्या धना + ०.०८१९, कर्ण -०.०८१९ २ उदा०, २०°। २२ भुजज्या ऋणं - ०.३४८ धनं +०.३४८ किंतु कोटिज्या १, उदाहरणे + .९९६६ मिता, २, उदाहरणे + .९३८, इयमुभयो: साधारणा सर्वदा धनात्मका चैति।
  - (ल) रेखीयशर:× व्यस्तस्फुटबलनज्या = ग्रहणमध्यबिंदो: क्षः।
    - १ उदाहरणं, + ८६५ × ०. ०८१९ = -७० क
    - २ उदाहरणं, + १०८७ × + .३४८ = +३७८
    - ( व ), रेखीयहोरागत्यंतरं× स्फुटवलनकोटिज्या = क्ष स्य होरागति:।
    - १ उदाहरणं, + ५७० × .९९६६ = + ५६८
    - २ उदाहरणं, + ५०१ × .९३८ = +४७०
    - (श) रेखीयशरः × स्फुटबलनकोटिज्या=ग्रहणमध्यबिंदो य:।
    - १ उदाहरणं, + ८६५ × .९९६६ = + ८६२
    - २ उदाहरणं, + १०८७ × .९३८ = + १०२०
    - (ष) रेखीयहोरागत्यंतरं × स्फुटवलनभुजन्या = य, स्य होरागति:।
    - १ उदहारणं, + ५७० × .०८१९ = + ४७
    - २ उदाहरणं, + ५०१ × . ३४७ = १७४
- (१०) सूर्यराव्होर्गतिमत्वात् ग्रहणमध्यस्थानीयो रेखीयशरः प्रतिहोरायां (तासे) किंचित्किचित् हीनाधिको भवति। तस्मात् य, अवच्छेदकस्य होरागतेर-ग्रिमसंस्कारोऽवश्यः। पंच (५) संख्यां विक्षेपवलनचिन्हानुगुणं धनर्णां प्रकल्प्य स्फुटवलनकोटिज्यया संगुण्या फलेन य-होरागतिः संस्कार्या। प्रथमोदाहरणे,

विक्षेपवलनं ऋणं भवत्यतः, -५ × .९९६६ = -६ अनेन, +४७ संस्कृता =४२ य - होरागितर्भवित। द्वितीयोदाहरणेऽपि, विक्षेपवलनं ऋणं भवत्यतः-५ × .९३८ =-५ अनेन, -१७४ संस्कृता (-१७९) य-होरागितर्भवित। एतदुक्तहेतोरेव क्ष-होरागितरिप किंचित्संस्कार्या भवत्यिप चंद्रगतेरतीव शीघ्र-त्वात्संस्कारोपेक्षायां नो हानिः।

- (११) एवं पूर्वोक्त (ल), (व), (श), (ष), समीकरणद्वारा संसाधिता ये क्ष, य अवच्छेदकास्तेषा साहाय्येन, तथा च तेषां होरागतिसाहाय्येन चंद्रच्छायामार्गस्य प्रतिहोरासंभवा क्ष, य, अवच्छेदकाः सुलभसाध्याः। समीकरणसाधिता क्ष, य, अवच्छेदका ग्रहणमंध्यकालीना नाम प्रथमोदाहरणे स्पष्टकालमानेन १० तासाः ५९ मिनीटाः एतत्कालिकाः संति। द्वितीयोदाहरणे च स्पष्टकालमानेन १५ तासाः ४ मिनीटाः एतत्कालिकाः प्रथमोदाहतं सूर्यग्रहणं भारतवर्षे, ९ होराया अनंतरं प्रारम्भ्यते, २ होराया: प्रागेव समाप्तिमेति। तस्मादादौ ९ होरासंभवाः क्ष, य अवच्छेदकाः साध्याः। १ तास:, ५९ मिनी. एतदवधौ त्रैराशिकेण क्ष-गति:= ११२७, य-गतिश्च ८३ आयाति। एते यथासंख्यं-७०, + ८६२ एताभ्यां संशोध्य लब्धं ९ होरा-संभवाः क्ष, य, अवच्छेदकाः यथासंख्यं-११९७, ७७९ सिध्यंति। एतानि क्ष, य-मूल्यानि तत्तद्धोरागत्या संचालितानि अग्रिमाग्रिमहोरासंभवाः क्ष य लभ्यंते। द्वितीयोदाहरणे पूर्वसाधिताः क्ष य अवच्छेदकाः १५ ता. ६ मिनीट संभवा:। तदवलंबेन १२, १३, १४ इत्यादि होरासंभवा क्ष. य अवच्छेदनां साधनं यथा। १५ ता. ६ मि. एतस्मात्क्रमेण १२-१३-१४ संशोध्य लब्धमंतरं ३ ता. ६ मि., २ ता. ६ मि. इ०।
- (व) समीकरणे क्ष-होरागित: + ४७०। एषा ३ ता. ६ मि. एतदवधी १४५७ समा। १२ होराया: १५ होरापेक्षया प्राग्भूतत्वादियं १४५७ ऋणगित: = १४५७। ग्रहणमध्यिबंदो: (-१४५७+३७८)=क्ष=+३७८। बैजिकसंकल-नेन १२ होरायां -१०७९ मित: क्ष अवच्छेदको जात:। तथैव य अवच्छेदकः (-१७९ मितया ) गत्या चालित: १२ होरायां, + १५७५ समो य अवच्छे-दको जात:। एवमेवाभीष्टहोरापर्यंतमेतौ क्ष य संचाल्यौ। तथा कृत्वा—

	उदाहरणं १	र प्रथमं		उदाहरणं ।	२ द्वितीयं
होरा:	क्ष.	य	होरा	क्ष	य
९	- ११९७	+ ७७९	१२	- १०७ <b>९</b>	+ १५७५
१०	- ६२९	+ ८२१	१३	- ६०९	+ १३९६
११	- ६१	+ ८६३	१४	- १ <b>३</b> ९	+ १२१७
१२	+ 406	+ 904	१५	+ 338	+ १०३८
१	+ १०७५	+ 680	१६	+ ८०१	+ ८५९
२	+ १६४३	+ ९८९	१७	+ १२७१	+ ६८०
३	इ.	इ.	१८	+ १७४१	+ 408

सूचना-पूर्वोक्तानां चंद्रच्छायामार्गस्य क्ष. य. अवच्छेदकानां तात्कालिकमानानि नाटिकल अल्मनाकपुस्तकेऽत्यंतसूक्ष्माणि संति। उपलब्धानि चेत्तानि ग्राह्याणि।

## तृतीयो ३ भागः

# अक्षवृत्तनिष्ठबिंदूनां प्रातिहौरिकावच्छेदकानां

## साधनम्

- (१२) भूभाबिंबित्रज्यां १००० सहस्त्रमितां प्रकल्प्य उत्तर ३४ अक्षांशेभ्यः प्रभृति ६ अक्षांशान् यावत् प्रातिहौरिकानां अक्षवृत्तनिष्ठबिंदूनां क्ष-अवच्छेदकाः प्रथमकोष्ठके संस्थापिता। अतस्तेषां गणितमनवश्यकम्।
- (१३) किंतु य नाम दक्षिणोत्तरावच्छेदकानां क्ष अवच्छेदकवत् सिद्धत्वेन संस्थापनं न शक्यम्। तेषां सूर्यक्रांत्यधीनत्वात्। अत एवेष्टकाले तेषा मानानि गणितेन निर्णेतव्यानि भवंति।
- (१४) दीर्घगुणकारं कुर्वतो गणका जर्जरीभवंत्यतो गणकानां हिताया-स्माभिः (लाग्रतम) घातांकानामवलंबनं कृतमस्ति। अस्मद्रचिते ज्योतिर्गणिते पृ. ३०९-४०४ इत्यत्र स्वाभाविक भूजज्या लाग्रतमभुजज्याश्च संस्थापितास्तथैव १ प्रभृति १००० पर्यंतानि स्वाभाविकसंख्यानां लाग्रतमानि प्रदत्तानि। तेषामत्रो-पयोगः कर्तव्यः। अत एव ते कोष्टकाः सर्वेऽपि अत्र स्थापिताः। अथवा Chamber's mathematical tables एतत्पुस्तकनिष्ठघातांकानामुपयोगः कार्यः। घातांकगणितकर्म ज्योतिर्गणिते ७-८ पृष्ठेषु कथितम्। एतत्कर्म मराठि-त्रिकोणामितिपुस्तकेषु केषुचित्सविस्तरं व्यावर्णितमस्ति तत् वाचकैर्द्रष्टव्यम्।
- (१५) अथेदानीं प्रस्तुतमारभामहे। पश्य द्वितीयकोष्टकम्। तत्रस्थेष्टा-क्षांशानां पुरतो निष्ठेषु अ-घातांकेषु पूर्वोक्तोपकरणगतरिवक्रांतिकोटिज्याया घातांकाः संयोज्याः। फलस्य स्वाभाविका संख्या निष्कास्या। सा आद्यसंज्ञका भवति। इदं आद्यसंज्ञं सर्वदा धनं भवति। रिवक्रांतिकोटिज्याऽपि सर्वदा धनं जेया।
  - (१६) तदनु (द्वितीयकोष्ठके) तदग्रिमश्रेणीत: इष्टाक्षांशनिर्दिष्टा:

प्रतितासिका (प्रातिहौरिका:) ये ब-घातांका: तेषु रिवक्रांतिभुजन्याया घातांकान् संयोज्य लब्धघातांकात् संख्यां निष्कास्य फलं परसंज्ञं भवति। रिवक्रांतेर्यच्चिन्हं तदेवास्य परस्य ज्ञेयं। उत्तरं नाम, + धनचिन्हं, दिक्षणं नाम, - ऋणचिन्हं ज्ञेयम्।

(१७) आघात् परं संशोध्यं। अथवा परस्य चिन्हं व्यत्यस्य आद्यपरयोरेकीकरणं कार्यम्। फलं इष्टतासिको य नाम याम्योत्तरावच्छेदकः सिद्धः।

उदाहरणं १ प्रथमम्। बागलकोटेऽक्षांशाः + १६ उत्तराः। प्रकृतसूर्यग्रहणे रिवक्रांतिर्दक्षिणा – २१ अं. ३० क. समा। एवमवस्थिते उज्जियिनी स्पष्ट कालमानेन होराः, ९। १०। ११। १२ एतत्कालिकाः १६ अक्षांशवृत्तीया य अवच्छेदकाः साध्याः।

रिवक्रांति:, - २१°, ३०'। अस्या घातांकरूपा भुजज्या ९.५६४१। कोटिज्या च ९.९६८७। तथैव १६ अक्षांशानां घातांकरूपा भुजज्या ९.४४०३ कोटिज्या ९.९८२८ समा।

उदाहरणं १ प्रथमम्

अस	य घातांकाः		ब स्य घातां	का:	
अक्षांशा:	पूर्वाह्न	९ तास	१०तास	११ तास	१२ तास
१६	९.४४०३	९.८३२३	९.९२०४	९.९६७८	९.९८२८
र. कां.	९.९६८७	९.५६४१	९.५६४१	९.५६४१	९.५६४१
	९.४०९०	९.३९६४	९.४८४५	९.५३१९	९.५४६९
		परं-२४९	परं-३०५	परं-३४०	परं-३५२
संख्या	आद्यं २५७	आद्यं २५७	आद्यं २५७	आद्यं २५७	आघं २५७
य	आद्यं-परं	५०६	५६२	५९६	६०९
	उत्तराह्न	३ तास	२ तास	१ तास	१२ तास

३२ अक्षांशानां: य

<b>३२</b>	९.७२४२	૧.७७७९	९.८६६०	९.९१३४	९.९१८५
र. क्रां.	९.९६८७	९.५६४१	९.५६४१	९.५६४१	९.५६४१
	९.६९२९	९.३४२०	९.४३०१	९.૪७७५	९,४८२६
संख्या	आद्यं ३९३	परं-२२०	परं-२६९	परं-३००	परं-३०४
		आघं ४९३	आद्यं ४.९३	आद्यं ४९३	आद्यं ४.९३
	आद्यं-परं	७१३	७६२	७९३	७९७
	उत्तराह्न	३ तास	२ तास	१ तास	१२ तास

सूचना- उपरि ये य-अवच्छेदका: साधितास्ते पूर्वाह्नकालिका:। ते यथागता एवं व्युक्त्रमेण स्थापिता अपराह्नकालिका भवंति।

(१८) पूर्वोक्तरीत्या ३२ अंक्षाशेभ्य: प्रभृति १० दशाक्षांशपर्यंतं भरतखंड-संबंधेन प्रतिअक्षांशद्वयस्य गणितं कृत्वा लब्धा ये क्ष, य, अवच्छेदकास्ते अध: कोष्टके निहिता:।

!	९ तास	₹	१० त	ास	११ त	ास	१२	तास	१ तार	<b>H</b>
	क्ष	य	क्ष	य	क्ष	ਧ	क्ष	य	क्ष	य
अक्षांश	-	+	_	+	-	+	٥	+	+	+
३२	६००	७१३	४२४	७६२	२२०	७९३	0	८०४	२२०	७९३
३०	६१२	६८९	४३३	७४०	२२४	५७७२	0	७९७	२२४	५७७२
२८	६२४	६६६	४४१	७१७	२२८	७५०	0	७६१	२२८	७५०
२६	६३५	६४१	४४९	६९३	२३३	७२६	० ७३८ २३३ ।		७२६	
२४	६४६	६१५	४५७	६६८	२३७	७०१	0	७१३	२३७	७०१
२२	६५६	५८९	४६४	६४३	२४०	६७७	0	६८९	२४०	६७७
२०	६६४	५६२	४७०	६१६	२४३	६५१	0	६६२	२४३	६५१

	९ त	ास	१० ता	स	११ त	ास	१२	तास	१ तार	H
	क्ष	य	क्ष	य	क्ष	य	क्ष	य	क्ष	य
अक्षांश	_	+	_	+	_	+	0	+	+	+
१८	६७२	५३४	४७६	५८९	२४६	६२४	0	६३६	२४६	६२४
१६	६८०	५०६	४८१	५६२	२४९	५९७	0	६०९	२४९	५९७
१४	६८६	४७६	४८५	५३३	२५१	५६९	0	५८१	२५१	५६९
१२	६९१	४४७	४८९	५०६	२५३	५४२	२ ० ५५४ २५३ ५४२		५४२	
१०	६९६	४१७	४९२	४७५	२५५	५११	0	५२३	२५५	५११

उदाहरणं २ द्वितीयं - बागलकोटेऽक्षांशाः + १६ उत्तराः। प्रस्तुत सूर्यग्रहणे सूर्यक्रांतिर्दक्षिणा -१७°+ ४१'। एवमवस्थिते उज्जयिनीस्पष्टकालमानेन होराः, १२। १३। १४। १५। १६। १७। १८। एतत्कालिकाः १६ अक्षांशवृत्तीया य अवच्छेदकाः साध्याः।

रविक्रांति:, - १७°। ४१'। अस्या घातांकरूपा भुजज्या ९.४८२, कोटिज्या च ९.९७९। तथैव १६ अक्षांशानां घातांकरूपा भुजज्या ९.४४० कोटिज्या ९.९८४ समा।

## चतुर्थो ४ भागः

# अवच्छेदकानामवलंबनेन परिलेखं लिखित्वा तद्द्वारा इष्टग्राममधिकृत्य स्पर्शमोक्षकालनिर्णयः।

(१९) आदौ इष्टकाले चंद्रच्छायामध्यिबंदो: स्थाननिर्णय:। यावत्प्रमाणेन परिलेखो बृहत्तर: प्रमादरहितश्च तावता प्रमाणेन स्पर्शादिकालानां सूक्ष्मतरत्वं भवेदिति तु स्फुमेव। तस्मात् (Drawing or graph Papers) परिलेखपत्रचतुष्टयं परस्परं संधाय ६० इंच खंडकदीर्घ: ३६ इंचखंडकतुल्यायत: पत्रपटो निर्मातव्य:। तत्पाश्चेषु, पाठशालोपयुज्यमानालेख्येषु निर्दिष्टविद्दगंकनं कार्यम्। तदनु द्वितीयभागोक्तपद्धत्या साधिता ये य-अवच्छेदकास्तेषु यो बृहत्तमस्तं पंचाशता (५०) विभज्य फलं इंचखंडानि भवति नाम फलतुल्य-इंचखंडात्मको य लभ्यते। य-रेषादेर्ध्यानुसारेण तद्विरूद्धदिशि पत्रपटदैर्ध्यसमा सरला रेषा कार्या। इयमेव प्रधानरेषा भवति। प्रथमोदाहरणे बृहत्तमो य = + ९८९ स्वल्पांतरात् १०००। अयं ५० पंचाशता विभज्य लब्धानि, + २० इंच खंडानि। द्वितीयोदाहरणे बृहत्तमो य = + १५७५ पंचाशता विभज्य लब्धानि ३१ इंचखंडानि। अतः पत्रपटस्योत्तराग्रतो दक्षिणदिशि उदाहरणद्वये यथासंख्यं २८। ४० इंचखंडांतरे एका पूर्वपश्चिमरेखा ६० इंचसमदीर्घा देया। इयमेव प्रधानरेषा भवति। तस्या मध्यबिंदुर्देय:। अयं बिंदु: परिलेखस्य उद्गमिवंदुर्भवति। उद्गमिवंदोः प्राक्पश्चात् रूपिमतइंचप्रमाणेन ३० त्रिंशत्समाना भागाः कार्याः। इंचे इंचे पुनः समाना दश प्रभागा देयाः। प्रतिप्रभागे ५ पंचप्रतिविभागाः कार्या वा ते दृष्ट्या कल्पनीयाः। तदनु उदाहरणक्रमेण २०। ३१.५ इंचत्रिज्यया उद्गमिबंदुं मध्यं कृत्या एकं वर्तुलं लिखेत्। इदं भूबिंबं भवति। अर्थादेतस्य वर्तुलस्य त्रिज्या १०००। १५७५ मिता स्यादेव। षष्ठि ६० इंचदीर्घरेखाकरणाय साधनाभाव: स्याच्चेत्तावन्मितदीघां रज्जुं गृहीत्वा

	P 164 11 11	
	ji.	
	. 7	
į		
ŀ		
	2	
í	-	
i,	370	
ŕ	T.	
į	سير	
	_ ′	
1	n	
;	*	
ŀ	_	
1	3	
٦		
r		
L		
ŀ		
1		
L T STREET	300	
The second second	उदाहरण २ । द्वतायम्	
T. T. ST. A. P. S.	उद्गा	
T. T. STEPARES	न्दा	
The second second	000	

. 14								
. A # 76-	अ-घातांका:	•	•	ब- इत्पस्य घ	घातांकाः			X I *
# N	डतराक्ते	१२ तासाः	१३ तासे	१४ तासे	१५ तासे	१६ तासे	१७ वासे	१८ तासे
अक्षांशा:	9.880	2,9232	८.९६७८	४.९२०४	६.८३२३	2828.8	2,3846	0
ەر ش	+ 9.969	6.8630	6.8630	6.8630	6.8630	6.8630	6.8630	0
क्रां	८.४१९	१.४६४८	४.४४६८	४.४०२४	६४१६.१	८.१६३८	2007.7	0
संख्या	+ आद्यं २६३	परं, -२९२	परं, -२८२	मरं, -२५३	परं, - २०६	परं, -१४६	परं, -७६	0
		आद्यं, २६३	आद्यं, २६३	आद्यं, २६३	आद्यं, २६३	आद्यं, २६३	आद्यं, २६३	आद्यं, २६३
ব ←	आद्यं - परं	<b>555</b> +	5×5+	<b>५</b> ५१६	+ ४६१	+ xo8	788 +	६५८ +
३४ अक्षांभा	अ-घातांका:			ब-इत्यस्य घातांकाः	तांका:			
X E	୧.७४७६	१.९१८६	१.९०३५	8.2468	6.6860	०. ६ १७५	१.३३१६	o
र. कां.	+9.9690	6.8630	6.8630	6.8230	6.8630	6.8630	8.8670	0
	१.७२६६	8.8008	4.3244	४.३३८१	६.२५००	४.०९९५	50577	0
संख्या	आद्यं, ५३३	परं, -२५१	परं, -२४३	परं, -२१८	परं, –१७८	परं, -१२६	परं, -६६	0
	,	आद्यं, ५३३	आद्यं, ५३३	आद्यं, ५३३	आद्यं, ५३३	आद्यं, ५३३	आद्यं, ५३३	आद्यं, ५३३
↑	आर्घं - परं	*2n +	କ୍ଟିଲ୍ +	+ (هرد ه	<b>*</b> * 9 +	<b>** ** * * * * * * * *</b>	<b>४४</b> ५ +	ee5+
			10.000					

उपरि	निहिं	ष्ट्या र	उपरि निर्दिष्टया रीत्या ३४ अक्षांशात्प्रभृ	अक्षांश्र	गत्प्रभृति	w	अक्षांशपर्यतं	गणितेन	लक्या	इं	अवच्छेदका		अधो ि	लिखिताः
अंक्षाशाः	۶. در	तासे	٤٤	तासे	१४ त	तासे	P 78	तासे	१६ तासे	यः	9.8 	तासे	2%	नासे
	æ	प	क्ष	य	ऋ	ন	क्ष	고	ফ	ন	ऋ	प	ফ	त
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
×e	٥	879	284	300	× <b>\$</b> ×	۵ ۲ ۶	375	**9	279	m %	<b>%</b> 07	805	638	80 50 50
er er	0	८५५	350	249	ष्ठरेष्ठ	<b>7</b> 29	000	925	×20	E Se Se	2%3	८१५	78.7	709
96	0	७३४	४४४	0 2 9	888	४००	۾ جي	n n	040	80g	357	28.5	337	308
35	0	5 8 9	335	609	888	हि७९	६२४	530	りゅう	% 25 5	643	æ % æ	£77	888
36	0	873	888	679	४४४	かか	<b>5</b> 8 8	580	299	& 5	737	77%	887	୭୬%
38	0	w w	१३७	475	97%	838	a A	875	<b>%</b> %9	965	277	8 <u>6</u> 0	888	77 <b>è</b>
33	0	783	580	723	XEX	808	かか	877	£07	₩ %	367	०हेश्र	०४४	978
30	0	~ ~ ~	५४५	४०४	, %	そのケ	\$ \$ \$ \$	725	887	738	708	00%	838	328
22	•	£25	५४६	895	×७६	488	293	788	867	2£x	888	उद्ध	84.8	288
₩ ₩	0	5 5 5	५४६	5 5	\$78	₩ ~ 5	679	× हे ४	282	808	258	288	8 हर	500
×	0	×25	348	× ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	578	57%	373	728	٥٤٧	ଶ୍ରହ	のきゃ	308	००४	230
~ ~	0	76%	575	<del>ار</del> «کر	878	550	05 05 05	70%	6)&7	388	<b>h</b> & &	20%	29.5	288
° ~	0	×	250	84×	86.5	प्ररेष्ट	m 00 m	308	877	× 36×	848	२४२	578	کر س مہ
2	•	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	376	४५४	500	स् ४	၀၀၈	786	242	523	87 127	283	680	الم ج ج
w	•	४०५	348	३६५	१४९७	३६४	ج وي ا	३६३	<b>8</b> 8 9 7	348	<b>४</b> ह	298	500	000

सम्यगाकृष्य तदध: प्रतिफूट-तुल्यांतरे बिंदवो देया:। तान् संधायाभीष्टदैर्ध्यसमा रेखा संजायेत।

- (२०) एकस्मिन् इंचखंडे दशभागा नामार्थात् एकस्मिन् इंचक्षेत्रे च १०० भागा यत्र संति तथाविधाः पत्रपटा अधुना लभ्यंते। तेषामुपयोगः क्रियते चेत् श्रमिनिरासः स्यात्। परिलेखश्च प्रमादरिहतः स्यात् तथाविध पत्रपटे २० इंचेषु २०० प्रभागा कृताः संत्येव। प्रतिप्रभागे पुनः पंच (५) प्रतिविभागा दृष्ट्या कल्पयिंतु सुलभाः। एव भूबिंबार्धस्य विंशतिमितित्रज्यायां सम १००० भागाः सुलभतयैव सिध्यंति। तथैव ३१.५ इंचेषु सम १५७५ भागाः सुलभतयैव सिध्यंति।
- (२१) अनंतरं द्वितीयभागोक्तरीत्या साधिता. (पश्य लेखांकं ११), ये प्रति-होरा-संभूयमानाश्चंद्रच्छायामार्गस्य क्ष य अवच्छेदकास्तान् परिलेख पद्धत्या (लेखांके ३ इत्यत्र प्रतिपादितया पद्धतया धनर्णचिन्हं लक्षीकृत्य) लिखित्वा प्रातिहौरिकबिंदून् निर्णीय तान् परस्परं संधाय रेखा कार्या। अयं चंद्रछायामार्गो भवति। निकटस्थहोराद्वयव्यंजकबिंदुद्वयांतरस्थितरेषायाः ६० समा भागाः कार्याः। तेन प्रतिहोरायाः प्रतिमिनिटे चंद्रच्छायामध्यबिंदुस्थानं ज्ञातं भवति।
- (२२) एवमेव तृतीयभागोक्तपद्धत्या साधिता ये इष्ट-अक्षवृतीया क्षय अवच्छेदकास्तान् लिखित्वा परिलेखपद्धत्या (Graphic method) बिंदव उत्पाद्याः। अक्षवृत्तानि प्रक्षेपहेतोर्दीर्घवर्तुलाकाराणि दृश्यंते। तस्मान्निकटस्थ- बिंदुत्रयं गृहीत्वा तत् फ्रेंचकर्व्ह-साहाय्येन संधातव्यम्। फ्रेंचकर्व्हारव्यस्याभावे वंशपृष्ठस्य सुकुमारपाट्टिकां विनमय्य धनुराकारं कृत्वा तत्साहाय्येन वक्रा रेखा कार्या। एवं कृते सित ग्रहणसमये इष्टाक्षवृत्तं कथं दृश्येत इत्यस्य आकृतिः सिद्धयित। एतदक्षवृत्ते प्रतिहोरा, न तुल्यांतरा भवित। होरांतराणि मध्याहं प्रति विकसंति। अत एव तत्र प्रतिहोरांतरे असमानाः षट्भागाः कार्याः। तेषु भागेषु, प्रतिभागे दशभागाः संतीति दृष्ट्या प्रकल्प्यम्। अनेनेष्टाक्षवृत्तनिष्ठग्रामः प्रतिहोरायाः प्रतिमिनीटे कुत्र वर्तते इत्यस्य ज्ञानं भवित। एवमभीष्टाक्षवृत्तानां परिलेखं कृत्वा तन्निष्ठसमानहोरादर्शकिबंदुत्रयं पूर्वोक्त-वत्संघातव्यम्। अनेन तत्तद्योरायां उज्जियनीयाम्योत्तररेखावृत्तस्य आकृतिः सिध्यति। एवमेव समानहोरांतर्गतसमानिनीटदर्शकरेखावृत्तानि कार्याणि।

# इष्टसमये इष्टग्रामस्य भूबिंबोपरि स्थाननिर्णय:।

(२३) पूर्वोक्तरीत्या साधितानि प्रतिहौरिकानि प्रातिमैनिकटकानि यानि याम्योत्तरवृत्तानि लिखितानि तानि सर्वाण्यपि चंद्रनिष्ठद्रष्ट्रा दृश्यां तत्तत्कालिकां उज्जियनीयाम्योत्तरवृत्तरेखायाः स्थितिं दर्शयंति। अर्थादिष्टसमये उज्जियनीनगरं भूबिंबोपिर कुत्र दृश्यं भवेदित्यस्य निर्णयः कर्तव्यक्षेत् उज्जियन्यक्षवृत्ते यत्र इष्टसमयः अकितस्तत्रैव तन्नगरं दृश्यं भवेदितिः स्फुटम्। उज्जियनीतरनगराणां उज्जियनीयाम्योत्तररेखायामेव स्थितिः स्याच्चेत्तेषां भिन्नभिन्नाक्षवृत्तान् उज्जियनीतात्कालिकयाम्योत्तररेखावृत्तं यत्र यत्र छिनति तत्ततस्थलेषु तानि नगराणि दृश्यानि स्युरिति स्फूटमेव। किंतु सर्वेषां नगराणां उज्जियनीयाम्योत्तर-रेखायामेव न स्थितिः। अपि तु उज्जियनीयाम्योत्तररेखायाः प्रभृति विगणिते रेखांतरमिनीटतुल्यांतरे प्राग्दिशि पश्चिमदिशि वा तेषां नगराणां स्थितिः। अत इष्टकालीनात् उज्जियनीयाम्योत्तरवृत्तात् प्रभृति रेखांतरमिनीटतुल्यांतरे रेखांतरदिशि साक्षवृत्ते तानि नगराणीष्टकाले संतीति ज्ञेयम्। अथवा सौकर्यार्थमेवं कार्यम्। कर्कटे इष्टग्रामिकरेखांतरतुल्या त्रिज्या प्राह्या। उज्जियनीतात्कालिकरेखावृत्तं इष्टग्रामिकमक्षवृत्तं च मिथो यत्र छित्तस्तिस्मन् बिंदौ कर्कस्टयैकमग्रं संस्थाप्य द्वितीयमग्रं अक्षवृत्ते यत्र पतेत् तत्स्थले इष्टग्रामं वर्तते इति ज्ञेयमिति।

## । स्पर्शमोक्षकालः ग्रासश्च।

(२४) द्वितीयभागारंभे विरल्छायार्धस्य रेखीयमानं साधातमस्ति। प्रथमोदाहरणे तत् ५४१ मिमस्ति। द्वितीयोदाहरणे तत् ५७० मितमस्ति। तिमतित्रज्यया कर्कटेन पारदर्शकपटे (tracing cloth) वा तेलपटे अभ्रकपटे वा वर्तुलं लिखितवा तत् कर्त्यां कर्तनीयम् । अथवा तयैव त्रिज्यया त्रिशंदं-शात्मकं (sector नाम) वर्तुलखंडं करणीयम्। एवं कृत्वा विरलच्छायानिदर्श-कवर्तुलस्य मध्यबिंदुश्चचन्द्रच्छायामार्गे स्थाप्यः। मध्यबिंदुस्थले चंद्रछायामार्गे यः समयस्तिस्मन् समये भूबिंबोपि इष्टग्राममन्विष्य छायावर्तुलपरिधिस्त-मिष्टग्रामं स्पृशाति चेत्तेव तत्र स्पर्शो ज्ञेयः। अंतरसद्भावात्र स्पृशित चेत् छायावार्तुलमध्यं किंचिदग्रे सार्यम्। अस्मिन्नग्रिमसमये इष्टग्रामस्थितिमन्विष्य छायावर्तुलपरिधिन इष्टग्रामसंपर्कः स्याच्चेत्तदैव तत्र ग्रामे स्पर्शो ज्ञेयः।

अज्ञापि परिधिरिष्टग्राममंतरसद्भावात्र स्पृशति चेत्पुनरिप वर्तुलमध्यं किंचिदग्रे नीत्वा तत्कालिकमिष्टग्रामस्थानमन्विष्य परिधिसंपर्कं यावत्तथैव कृत्वा स्पर्शकाल: साध्य:। इदं कर्मातीव सुलभमस्ति।

#### । सूर्यबिंबपरिधिमधिकृत्यस्पर्शमोक्षस्थाननिर्णयः।

- (२५) अपरमेकं इंचद्वयमितित्रज्यया पारदर्शकं वर्तुलं कर्तनीयम्। घटीयंत्रवदेव किंतु विरूद्धक्रमेणास्त्र वर्तुलस्य पिरधौ समाः ६० षष्टिभागाः कार्याः स्पर्शसमये इष्टग्रामनिदर्शकिबंदावस्य वर्तुलस्य मध्यः स्थाप्यः एति ह्राष्ट्रवर्तुलमधयिबंदुतः भूमध्यिबंदुं प्रति गच्छदेकं, छायामध्यं प्रति गच्छदेपरिमिति सूत्रद्वयं धार्यम्। तदनु लघुवर्तुलपरिधिस्थः ३० त्रिंशत्तमो भागो भूमध्यिभिमुखसूत्रस्याध आनेतव्यः। एवं कृत्वा चंद्रच्छायामध्याभिमुखसूत्रस्याध आनेतव्यः। एवं कृत्वा चंद्रच्छायामध्याभिमुखसूत्रस्याधो लघुवर्तुलपरिधिस्थे योंऽकः आयाति तदंकसमिमनीटस्थाने स्पर्शिबंदुर्ज्ञेयः।
- (२६) भारतीयग्रहणपद्धतौ सूर्यबिंबस्योत्तरबिंदुतः स्पर्शमोक्षस्थानानि कथ्यंते। तानि द्रष्टुरसुलभानि। अस्मदुक्तनूतनपद्धतौ सूर्यग्रहणसमये सूर्यबिंबमेव घटीयंत्रं प्रकल्प्य तत्परिधास्थामुकमिनीस्थले स्पर्शो भवतीति कथनेन तत्परीक्षणं सुलभतया कर्तु शक्यते। मोक्षकालों मोक्षस्थानं च पूर्ववदेव साध्यौ।

#### ग्रहणमध्यकालः ग्रासश्च

(२७) ग्रहणमध्यकालः स्पर्शमोक्षयोः प्रायः मध्यस्थो भवति। (पश्य-केतकीपरिमलवासनाभाष्ये पृ. २८२। तत्र सूर्यग्रहणमध्यविषयकं किंचिदिधकं किथतमस्ति)। अस्मिन् मध्यसमये। (पूर्वोक्त २४ लेखांके ३० त्रिंशदंशात्मकं वर्तुलखंडं गृहीत्वा) वर्तुलखंडित्रज्या इष्टग्रामस्पर्शिनी यथास्यात्तथा स्थाप्या। तेनेष्टग्रामस्पर्शः एतित्रज्यादैध्ये कुत्रापि भवत्येव। एतित्रज्यायां परिधेः प्रभृति शिरोबिंदुं यावत् १-२-३-इति क्रमेण वर्धमानाः शतमिताः सभा भागाः कार्याः। एतेषु भागेषु यस्य भागस्येष्टग्रामेण सह संपर्कस्ताविन्मतस्तिस्मन् स्थले शतांशात्मको ग्रासो विज्ञेयः।

#### स्टांडर्ड वेलामधिकृत्य स्पर्शादिकालनिर्णयः

(२८) एवं रीत्या निर्णीताः काला उज्जयिनीस्पष्टकालानुसारिणः

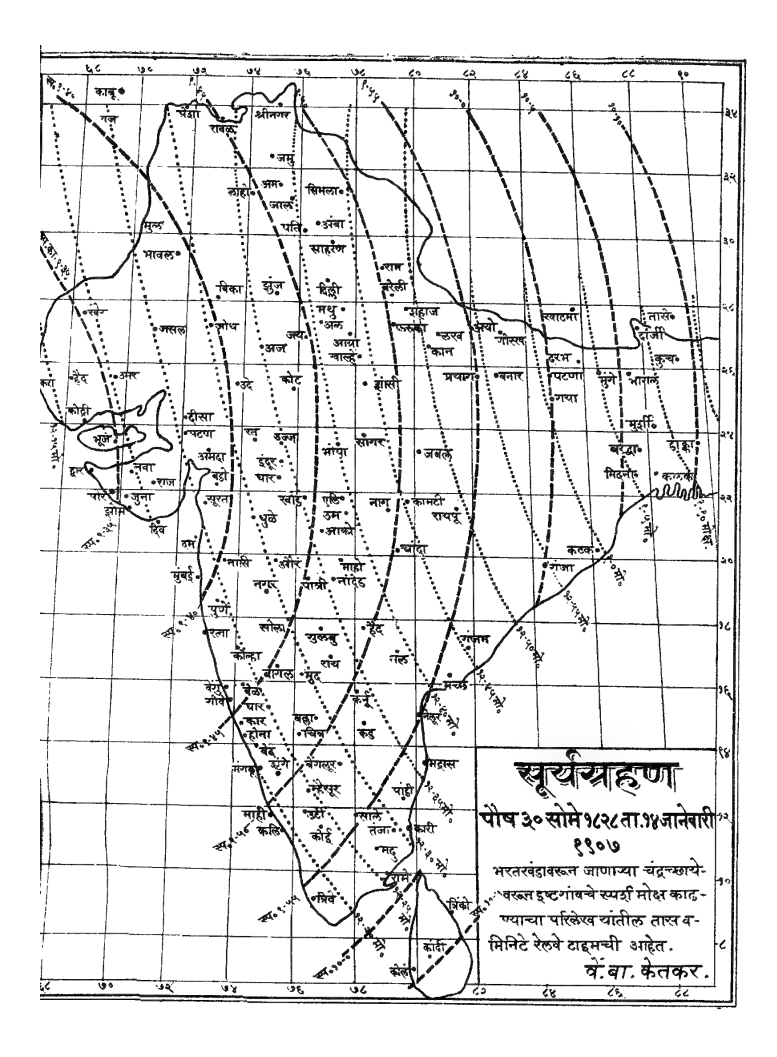
# सूर्यचंद्रयोः गणितम्

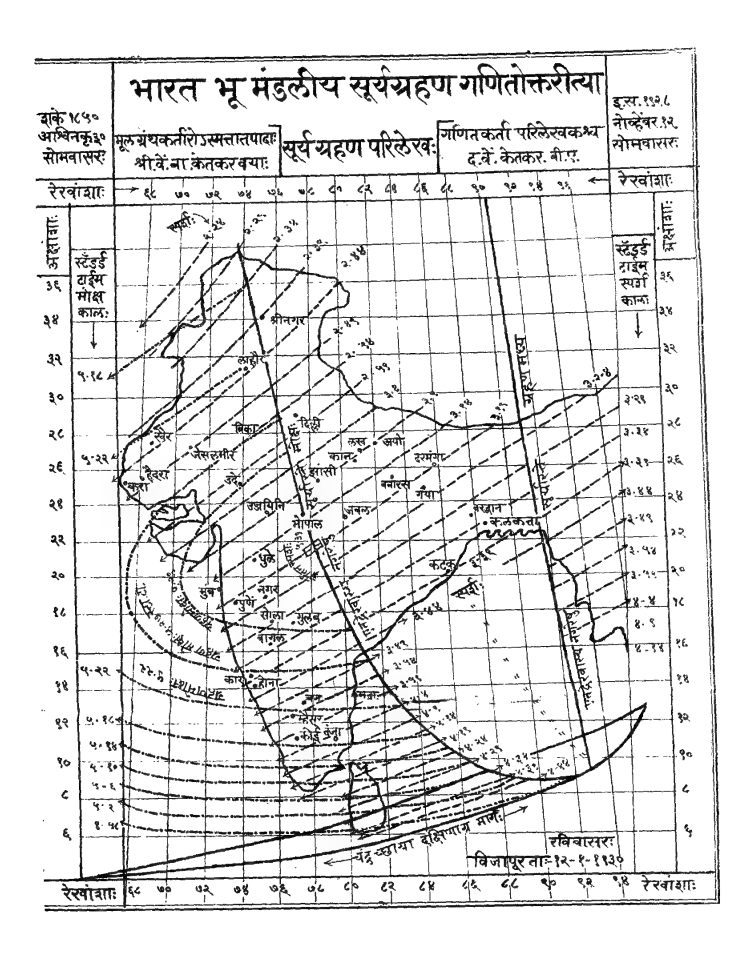
#### ( मराठीग्रहगणिताश्रयेण )

उदाहीरणम्:-शके १८२८ पौष विद ३० सोमवारे, तारीख १४ जानेवारी इ. स. १९०७ दिने उज्जियनीमध्यमप्रात:काले चक्रं १ अहर्गण: ३५७२.

इष्टकाल:-सूर्योदयादनंतरं घ. १२ प. ३०

विवरणं		<u> </u>	<del>i : -</del>			· · · ·	
<b>।</b> भभरण	सूय	ः। १म उप	२य उ	१.३ यं उप	I. ४ थै उप.	चंद्र:	चक्रशुद्ध
					ŀ		राहु:
का १७ क्षेपक:	309.00	९०.४०	€. 9	१६४.४८	२०५.५६	३४६.२१७	६२.३७५
चक्रं १	.१२५	9 0.0€	3.60		ł	l	İ
अह. ३०.०	७६.८२८	७६.८३	२१२.२५	१०९.५३	३१४.९७	२८९.०७५	१५८.९७७
५००	१३२.८०५	१३२.८०	३३५.३७	246.20	47.40	१०८.१७१	२६.४९६
७०	६८.९९३	६८.९९	१३३.३५	७२.१५	१९४,५५	२०२.३४५	३.७१०
२	१.९७१	१.९७	३४.३८	२२.६३	२६.१३	२६.३५३	०.१०६
तास: ५	०.२०५	<u> </u>	२.५४	₹.३६	२.७२	२.७४२	०.०११
मध्यम:	२७०.०१६	११.५५	३५७.८८	३२५.९४	२७.४७	२५८,९१८	२५१.४४४
		कोष्ट १८	कोष्ट १८	कोष्ट १८			-
चंद्रसंस्कारत्रयं		(०.२१+		1		१.५७०	
चंद्रमंदफलं					. २९.०४	९.७४०	
रविमंदफलं	०.३८२	को. ७उप	१कोष्ट	१९कोष्ट	१९	२७०.२२८	२७०.२२८
स्वकक्षायां चंद्र:						.१९०	१६९.६७२
चंद्रपरिणति:						उप	५ को १८
चंद्रदिनगतिकला		८१०'.५=	(११४'.४	११४'.१+	६६२')	०.१५०	•
निरयन स्पष्ट:	२७०.३१८		चं.प.लंब	रविद्यिंब	<del></del> +	२७०.४१८	१६९.८३३
अयनांशा:	२२.५४२	३२,२	६०.८	३२.६	६१.०	२२.५४२३	
		कोष्ट १९	कोष्ट१९	कोष्ट १९	L		चंद्रशर
सायन स्पष्ट:	२९२.९४०		1			२९२.९६०	+ 48.4





·						
					अं.	कला:
चंद्रशर: + ५४'.५	लघु संस्का	रा: उप. को	१८,	अंशा:	२९२	°.५૭.૬
५४.५÷ ३४=१.६	६ ष्ठ: (हि	ग़ुण २ यं -	१ मं) =	= <b>३</b> ४५°		२.६
साकर्षणशरः ५२.९	७ मः (चर्	<b>ા</b> ર્થ	-१ मं ) =	= <b>3</b> 88		१.२
	८ मः (चर्	<b>ग</b> ुर्थ	-१ मं) =	=  Ŷ <b>Ĺ</b>		२.५
अयनांशा:	९ मः (च	<b>ग</b> र्थ	-१. मं) =	= <b>%</b> 0		٥.٤
को. ६ क्षेपक: २२.१४२	१० म: (f	द्वेगुण ५ मं -	- ४ र्थ) =	<del>-</del> ३११		२.४
चकं१ .२६५	११ श: (f	द्वेगुण ५ मं	- २ यं) =	= <b>३</b> ४४		१.९
गण: ३५७२ .१३५	(अधः को	ष्टक: भार. ^१	भू. मंडलीयर्गा	णतोक्ताः ज्ञेयः)	२९३	9.0
. २२.५४२	अयनव	वेलांतर	विक्षेप व.	पर्वसंस्कार		१३.०
रविकाति: अं. क.	को ३.२९३	को ४,२९३	को. ५.१७०	को. ६,१७०	२९२	५६.०
ंको. २३, २१° ३०	+ <b>९</b> °३७	-९ मि.	-૪°५५	+ ८ मि.		
	·			सर्व संस्	कारयु	क चंद्र

# सूर्यग्रहणम्

(अ=अवर=होरा) तारीखा १४ जानेवारी १९०७ इसवी. (श = शतांश:)

( 01-	91-10	-61(1)	1111	- 91	70	211.4	पारा १९०	9 5	सपा.	(श	= 410	गारा:	)
नगराणि	उज्जयिमीप्रभृति रेखांतरं	अक्षांशः उत्तर	स्टँड स्प. ९ अ	र्ड ट म. ११ अ	ाईम मौ. १२ अ	ग्रासः	नगराणि	उज्जययिनीप्रभृति रेखांतरं	अक्षांश: उत्तर	स्टँड स्प. ९ अ	र्ड टा म. ११ अ	ईम मौ. १२ अ	ग्रासः
	मि.	अंश	मि.	मि.	मि.	श.		मि.	अंश	मि.	मि.	मि.	श.
श्रीनगर	-4	३४.०	४८	۷	३९	९२	बडोदा	.१०	२२.३	४०	- २	२७	६६
जंबु	-3	३२.७	४८	۷	३९	८९	द्वारका	-२८	२२.२	३४	-१२	१५	દ્દ્દસ
लाहोर	-୪	३१.६	४६	۷	३८	८७	भावनगर	-१४	२१.८	३८	-3	રપ	६६
पतिआला	+ २	३०.३	ያሪ	۷	४२	ሪሄ	सुरत	-१२	२१.२	३९	-3	२५	६४
रामपुर	+१२	२९.०	५०	१५	80	८३	राइपुर	+23	२१.२	५४	२०	ሄሪ	६६
दिल्ली	+દ્દ્	२८.६	४८	९	४३	८२	नागपुर	+१३	२१.१	५०	१२	४२	६६
मुलतान	}	३०.२	३९	0	२८	८३	उमरावती	+८	२०.९	እሪ	٤	४०	६६
बिकानेर	-९	२८.०	४२	२	३२	८०	कटक	+४१	२०.५	६४	३०	40	६४
खैरपुर	-२९	રહ.પ	३६	-९	२०	७५	नासिक	-८	२०.०	४२	-3	२८	६२
आग्रा	+९	<i>ર</i> હ. ર	ሄሪ	१३	४४	८०	चांदा	+१३	२०,०	५०	१०	४२	६४
जयपुर	0	२६.९	४६	६	₹'9	৩८	औरंगाबाद	- २	१९.९	४४	0	३१	६२
अयोध्या	+ २६	२६.८	५६	२४	५५	७९	गर	-8	१९.१	४४	-१	२९	६०
कानपुर	+१०	२६.५	५२	१८	५०	৬८	मुंबई	-१२	१९.०	४०	-९	२२	እረ
जोधपुर	- <b>१</b> २	२६.३	४०	-१	२९	ષ્ઠ	पूर्णे	-८	१४.५	४३	-x	રપ	40
गवाल्हेरं	+९	२६.२	ሄረ	११	88	७६	सोलपुर	0	१७.६	૪५	१	३०	५६
दरभंगा	+४१	२६.१	६२	38	६२	છહ	हैदराबाद	+११	१७.३	५०	ረ	३८	५६
पाटणा	+ ३८	રવ.વ	६२	३२	६१	७६	गुलबुर्गा	+8	१७.३	<mark>የ</mark> ረ	ሄ	3	५६

नगराणि	मृति रेखांतरं	: उत्तर	स्टॅंड	र्ड टाई	<b>म</b>	<b>H:</b>	नगराणि	भृति रेखांतरं	: उत्तर	स्टँड	र्ड टा	ईम	ग्रासः
नुगर्गा ।	ानीप्र	अक्षांशः			मी.	ग्रासः		E I	अक्षांशः	₹4.	म.	मौ.	류
	<u> इज्जयियनीप्रभृति</u>		९	११	१२			डज्ज्ञययिन् <mark>मीप्रभृ</mark> ति	ਲ 	९	११	१२	
	60 .	***	अ	अ	ઞ્		3	18		ঞ	"अ े	अ	
	मि.	अंश	मि.	मि.	मि.	श.		मि,	अंश	मि.	मि.	मि.	श.
प्रयाग	+ २४	રૂપ,૪	५६	२२	42.	७६	रत्नागिरी	-80	१७.३	४२	-ε	२२	५४
मुंगेर	+४३	२५.४	६४	રૂપ	६४	७६	कोल्हापुर	-Ę	१६.७	૪૪	-8	२४	५३
काशी	+२९	२५.३	يرن	२६.	نبونع	৩८	बंगलकाट	0	१६.२	૪૬	-१	२७	५२
भागलपुर	+%0	રષ.સ	६४	३६∵	६४	હત	मच्छलीप.	+77	१६.२	५७	१६	४४	48
कराची	-३६	२४.८	38	<b>८</b> १४	<b>१</b> ३	६९	धारवाड	− <b>ફ</b> ˆ	१५.४	४६	-२	२४	40
उदयपुर	-८	२४.६	४०	१	३१	७२	बल्लरी	+ધ્વ	१५.१	४९	२	२८	40
मुर्शिदा.	+40	२४.२	६५	४०	६८	७२	कडपा	+१४	१४.५	५३	۷	38	86
सागर	+१२	२३.८	40	१३	४४	७२	शृंगेरी	-२	१३.४	४६	<b>8</b>	२२	४४
डाक्का	+49	२३.७	७२	४८	७१	७०	मद्रास	+१८	१३.१	५६	११	३५	४६
भुज	- २५	२३.२	38	-११	१८	६६	बेंगलूर	<i>و</i> /+	१२.९	५२	8	२८	૪५
भोपाल	+&	२३.२	४७	1	४०	७०	म्हैसूर	+3	१२.३	५१	0	२३	४३
जंबलपुर	+ १८	२३.१	५२	१६	४८	७१	कोईमुत्तुर	<i>e</i> /+	११.०	५४	२	२४	४०
अमदाबा	. – १ इ	२२.९	39	-8	२७	६८	तंजावर	+१३	१०.७	५७	ξ	२६	३९
इंदूर	0	२२.७	84	४	રપ	६९	पुटुकोट	+१३	१०.३	५८	ξ	२६	३८.
कलकत्त	1+48	२२.६	६५	४०	६७	६९	रामेश्वर	+88	९.२	६०	ξ	२४	३६
गुजकोट	- 70	२२.३	३६	-۷	२०	६५	त्रिवेंद्रम	+4	८.५	५९	0	१६	३२

# । अक्षवृत्तस्य पूर्वापर ''क्ष ' अवच्छेदकाः।

# । उपकरणे = अक्षांशाः उज्जयिनीस्पष्टकालश्च।

	7		1	T	T		_	1	<del></del>			<del>-</del>	
अक्षांशा:	६ता.	७ता.	८सा.	९ता.	१०ता.	११ता.	१२त	ता. १ता	. २ता.	३ता.	४ता.	५ता.	६ता.
भ	६ता.	५ता.	<u> </u>	<u> </u>								७ता.	६ता.
	-	-	-	-	-	-	0	+	+	+	+	+	+
३४		,	७१८	५८६	४१४	२१५		२१५	४१४	५८६	७१८	608	८२९
३२	585	८१९	४६७	600	४२४	२२०		२२०	४२४	६००	४इ७	८१९	282
३०	८६६	८३६	७५०	६१२	४३३	२२४		२२४	४३३	६१२	७५०	८३६	८६६
२८	677	८५३	७६५	६२४	४४१	२२८		२२८	४४९	६२४	७६५	८५३	623
२६	८९९	८६८	ડાઇ	६३५	४४९	२३३		२३३	४४९	६३५	७७८	८६८	८९९
		İ										·	
२४	९१४	८८२	७९१	६४६	४५७	२३७		२३७	४५७	६४६	७९१	८८२	९१४
२२	९२७	८९६	८०३	६५६	४६४	२४०	ł	२४०	४६४	६५६	८०३	८९६	९२७
२०	९३९	९०८	८१४	६६४	४७०	२४३	1	२४३	४७०	६६४	८१४	९०८	९३९
१८	९५१	९१९	८२४	६७२	४७६	२४६		२४६	४७६	६७२	८२४	९१९	९५१
१६	९६२	९२८	८३२	६८०	४८१	२४९		२४९	४८१	६८०	८३२	९२८	९६२
						Ì					, ,	.,-	· ` `
१४	९७०	९३७	८४०	६८६	४८५	२५१		२५१	४८५	६८६	८४०	९३७	९७०
१२	९७८	९४५	८४७	६९१	४८९	२५३		_ 1	४८९	६९१	८४७	९४५	९७८
१०	९८५	९५१	८५३	६९६	४९२	२५५	ł		४९२	६९६	८५३	९५१	९८५
6	९९०	९५६	242	ľ	1	२५६	- 1		४९५	600	242	१५६	990
ξ	९९५	९६१	८६१	- 1		२५७	- 1	į	४९७	७०३	८६१	९६१	994
		<u> मध्याह</u>	ात्पूर्वम्			1		<u>' '                                  </u>					,,,
<u> </u>			X I	·	<del></del>			_	<del></del>	मध्यान	हादनत	रम्	

(क्ष = नतकालकोणभुजज्या × अक्षांशकोटिज्या × १०००) (ता = तास: = होरा = घटिका इति ज्ञेयम ! )

# कोष्टक : २

## अक्षवृत्तस्य याम्योत्तराः ''य'' अवच्छेदकाः = (अ X रविक्रांतिकोटिज्या) - (ब X रविक्रांतिभुजज्या)। उपकरणे = उत्तर अक्षांशाः उज्जयिनीस्पष्टकालहोराश्च

	37 777		<del> </del>		य स	rajar.	<del></del>	<u> </u>
	अ, स्य				ब, स्य घ	ાલાવમ:	4	
<b>₹</b>	घातांका:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
अक्षांश		६ तास	७ तास	८ तास	९ तास	१० तास	११ तास	१२ तास
उत्तर्		६ तास	५ तास	४ तास	३ तास	२ तास	१ तास	१२ तास
b		शून्य.	· ·				,	_
38	९.७४७६	•••	९.३३१६	९.६१७५	९.७६८०	९.८५६१	९.९०३५	९.९१८६
३२	९.७२४२	•••	९.३४३४	९.६२७४	९.७७७९	९.८६६०	९.९१३४	९.९१८५
३०	९.६९९०	•••	९.३५०५	९.६३६५	९.७८७०	९.८७५१	९.९२२५	<b>९.९३७</b> ५
२८	९.६७१६	***	९.३५८९	९.६४४९	<i>૬.७९५४</i>	९.८८३५	९.९३०९	९.९४६९
२६	९.६४१८	•••	९.३६६६	९.६५२६	९.८०३१	९.८९१२	९.९३८६	९.९५३७
			:					
२४	९.६०९३	•••	९.३७३७	९.६५९७	९.८१०२	९.८९९३	9.9889	९.९६०७
२२	९.५७३६	•••	९.३८०१	९.इइइ१	९.८१६६	9.9080	९.९५२१	९.९६७२
२०	९.५३४०	***	९.३८६०	९.६७१९	९.८२२५	९.९१०५	९.९५७९	९.९७३०
१८	९.४९००	•••	९.३९२०	९.६७७२	९.८२७७	९.९१५७	९.९६३१	९.९७८२
१६	९.४४०३	. •••	९.३९५८	९.६८१८	९.८३२३	९.९२०४	९.९६७८	९.९८२८
				ł				:
१४	९.३८३७	•••	९.३९९९	९.६८५९	९.८३६४	९.९२४४	९.९७१८	९.९८६९
१२	९.३१७९	•••	९.४०३४	९.६८९४	९.८३९९	९.९२७९	९.९७५३	९.९९०४
१०	९.२३९७	***	९.४०६३	९.६९२३	९.८४२८	९.९३०९	९.९७८३	९.९९३३
6	९.१४३५	***	९.४०८७	९.६९४७	९.८४५२	<b>९.९३३३</b>	९.९८०७	९.९९५७
ξ	९.०१९२	•••	९.४१०६	९.६९६६	९.८४७१	९.९३५१	९.९८२५	९.९९७६

⁽ अ = अक्षभुजज्या; ब = अक्षकोटिज्या × नतकाल कोणकोटिज्या.) (तास = होरा = घटिका इति ज्ञेयम्। )

#### उपकरणं = सायनसूर्यः।

# अयनवलनम्

					ys 1/							
उप	0	३०	६०	९०	१२०	१५०	१८०	ं२१०	२४०	२७०	३००	३३०
	अं.	अं.	अं.	अं.	अ.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.	अं.
	+	+	+		-	-	-	-	-	+	+	+
0	२३.५	२०.६	१२.२	0.0	१२.२	२०.६	२३.५	२०.६	१२.२	0.0	१२.२	२०.६
4	२३.४	१९.६	१०.४	२.२	१४०	२१.५	२३.४	१९.६	१०.४	२.२	१४.०	२१.५
१०	२३.१	१८.४	૮.૪	४.३	१५.३	२२.२	२३.१	१८.४	८.४	४.३	१५.३	२२.२
१५	२२.७	१७.१	६.४	<b>દ્દ.</b> ૪	१७.१	२२.७	२२.७	१७.१	६.४	₹.४	१७.१	२२.७
२०	२२.२	१५.६	४.३	6.8	१८.४	२३.१	२२.२	१५.६	४.३	ሪ.ሄ	१८.४	२३.१
२५	२१.४	१४.०	<b>२.२</b>	१०.४	१९.६	२३.४	२१.५	१४.०	2.2	१०.४	१९.६	२३.४
₹0	२०.६	१२.२	0,0	१२.२	२०.६	२३.५	२०.६	१२.२	0,0	१२.२	२०.६	२३.५

#### कोष्टकः ४

#### मध्यमकालत्स्पष्टकालानयनार्थम् वेलांतरस्कारः।

## उपकरणं = सायनसूर्यः।

उप	0	30	६०	९०	१२०	१५०	१८०	२१०	२४०	२७०	३००	३३०
	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.	मि.
0	<i>-</i> ⊌	+२	+ሄ	- १	–६	-3	<i>⊎</i> +	+१५	+१४	+२	-१२	-१४
ų	ų	2	+3	२	-६	-२	۷	१६	१२	-१	१३	१३
१०	४	3	3	४	ξ	0	१०	१६	११	8	१४	१२
१५	₹	४	२	8	Ę	+2	१२	१६	९	६	१४	११
२०	_१	४	+१	4	4	8	१३	१६	Ę	6	१५	१०
२५	0	8	0	ξ	8	4	१४	१५	४	१०	१४	९
30	+2	+8	–१	-६	-3	<i>υ</i> +	+84	+88	+ २	-१२	-१४	_७

(मि=मिनीटा: ज्ञेया:)

कोष्टकः ५

विक्षेपवलनम्। उपकरणं = (स्पष्टचंद्रः + चक्रशृद्धराहुः।)

उपकरण		विश	श्चेपवलनं	उपकर	र्ग	विक्षेपव	लनं
સં.	.अं.	अं.	क.	अं.	अं.	अं.	क.
<b>३४</b> २	82	+8	४५	१६२	१९८	-8	४५
<b>388</b>	१६	8	8८	१६४	१९६	8	४८
३४६	१४	8	५१	१६६	१९४	8	५१
386	१२	8	५३	१६८	१९२	8	५३
\$40 \$40	१०	8	५५	१७०	१९०	8	५५
347	1	8	40	१७२	१८८	8	५७
348	દ્દ	8	५९	१७४	१८६	8	५९
<b>\$48</b>	8	8	५९	१७६	१८४	8	५९
340	२	ا بر	0	१७८	१८२	4	0
350	ò	+4	o	१८०	१८०	-4	0

पर्वांत संस्कारः। उपकरणं = (पर्वांतीयस्पष्टचंद्रः + चक्रशुद्धराहुः। )

उपकरप	गं	पर्वांत संस्कारः	उपव	<b>करणां</b>	पर्वांत संस्कारः
अं	ઝાં	मिनिटें	अं	अं	मिनिटे
३४२	१६२	+84.8	१८	१९८	-१५.४
३४४	१६४	१४,०	१६	१९६	१४.०
386	१६६	१२.२	१४	रे८४	१२.२
386	१६८	१०.६	१२	१९२	१०,६
340	१७०	9.0	१०	१९०	9.0
३५२	१७२	७.२	6	१८८	<b>9.</b> 3
348	१७४	4.8	ξ.	१८६	4.8
346	१७६	₹.६	8	१८४	3.5
346	१७८	3.8	२	१८२	१.८
350	१८०	+0.0	0	१८०	-0.0

सूचना:- पर्वांतसंस्कारमिनीटा: द्वादश (१२) गुणिता: सूर्यचंद्रदिनगत्यंतराशै: भक्ता: स्पष्टा भवंति।

कोष्टकः ७

#### भुजञ्या-स्पर्शरेषा-छेदनरेषा-छेदनरेषाश्च। उपकरणं = भुजांशः।

<del></del>		<u> </u>	(UI = ±	<b>ડુ</b> ળાશકા	•	
उपकरणम्		स्वाभाविकी			घाताङ्करूपा	
अ.	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा
0	.0000	.0000	2.0000			
१	.0 १७५	.०१७५	8.0002	८.२४१९	८.२४१९	१०,०००१
२	.०३४९	.०३४९	₹.000€		८.५४३१	₹0.000₹
₹	.०५२३	.०५२४	१.००१४		८.७१९४	१०,०००६
X	.०६९८	.०६५९	१.००२४	1	८.८४४६	१०.००११
4	9030.	.०८७५	8.0036	6.9803	८.९४२०	१०.००१७
ξ	.१०४५	.१०५१	१.००५१	९.०१९२	९.०२१६	१०.००२४
9	.१२१९	.१२२८	2.0064	9.0249	९.०८९१	१०.००३२
6	१३९२	.१४०५	2.0096	९.१४३६	9.8800	१०.००४२
9	.१५६४	.१५८४	१.०१२५	9.8983	9.8990	१०.००५४
१०	.१७३६	.१७६३	१.०१५४	9.7396	९.२४६३	१०.००६६
११	.१९०८	.१९४४	१.०१८७	९.२८०६	9.2269	20.0068
१२	.२०७९	.२१२६	१.०२२३	९.३१७९	9.3764	१०.००९६
१३	.२२५०	.२३०९	१.०२६३	9.3479	९.३६३४	१०.०११३
१४	.२४१९	.२४९३	१.०३०६	9.3230	९.३९३८	१०.०१३१
१५	.२५८८	.२६७९	१.०३५३	९.४१३०	9.8760	१०.०१५१
१६	.२७५६	.२८६७	१.०४०३	9.8803	9.8464	१०.०१७२
१७	.२९२४	.३०५७	१.०४५७	९.४६५९	९.४८५३	१०.०१९४
१८	.३०९०	.३२४९	१.०५१५	9.8900	९.५११८	१०.०२१८
१९	.३२५६	,३४४३	१.०५७६	९.५१२६	९.५३७०	१०.०२४३
२०	.३४२०	.३६४०	१.०६४२	9.4380	९.५६११	१०.०२७०
२१	.३५८४	.३८३९	१.०७११	९.५५४३	९.५८४२	१०.०२९८
२२	'३४७६'	.४०४०	१.०७८५	९.५७३६	९.६०६४	१०.०३२८
२३	७०१६.	.४२४५	१.०८६४	९.५९१९	९.६२७८	१०.०३६०
२४	७३०४.	.४४५२	१.०९४६	९.६०९३	९.६४८६	१०.०३९३
२५	.४२२६	.४६६३	१.१०३४	९.६२५९	९.६६८७	१०.०४२७
२६	.४३८४	.४८७७	१.११२६	९.६४१८	९.६८८२	१०.०४६३
२७	.४५४०	.५०९५	१.१२२३	9.5460	९.७०७२	१०,०५०१
२८	.४६९५	.५३१७	१.१३२६	९.६७१६	९.७२५७	१०.०५४१
२९	.४८४८	.५५४३.	१.१४३४	९.६८५६	९.७४३७	१०.०५८२
३०	.4000	.५७७३	१.१५४७	9.8980	९.७६१४	१०.०६२५

कोष्टकः ७

# भुजज्या-स्पर्शरेषा-छेदनरेषाश्च। उपकरणं = भुजांशा:।

उपकरणम्		वा <b>भा</b> विकी		-11411.1	घाताङ्करूपा	
आ.	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा	भुजज्या	स्परिषा	छेदनरेषा
30	.4000	.५७७३	१.१५४७	९.६९९०	९.७६१४	१०.०६२५
38	.५१५०	.६००९	१.१६८६	९.७११८	९.७७८८	१०.०६६९
३२	.५२९९	.६२४९	१.१७९२	९.७२४२	९.७९५८	१०.०७१६
<b>३३</b>	.५४४६	.६४९४	१.१९२४	९.७३६१	९.८१२५	१०.०७६४
<b>3</b> 8.	.५५९२	.६७४५	१.२०६२	९.७५७६	९.८२९०	१०.०८१४
34	.५७३६	,७००२	१.२२०८	९.७५८६	९.८४५२	१०.०८६६
3ξ	.५८७८	.७२६५	१.२३६१	९.७६९२	९.८६१३	१०.०९२०
30.	.६०१८	.७५३६	१.२५२१	९.७७९५	९.८७७१	१०.०९७६
<b>3</b> 6 -	.६१५७	.७८१३	१.२६९०	९.७८९३	९.८९२८	१०.१०३५
39	.६२९३	.6096	१.२८६८	९.७९८९	९.९०८४	१०.१०९५
80 .	.६४२८	.८३२१	१.३०५४	९.८०८१	९.२३०८	१०.११५७
४१	.६५६०	.८६९३	१.३२५०	९.८१६९	९.९३९२	१०.१२२२
४२	.६६९१	.९००४	१.३४५६	९.८२५५	९.९५४४	१०.१२८९
83	.६८२०	.९३२५	१.३६७३	९.८३३८	९.९६९७	१०.१३५९
88	.६९४७	.९६५७	१.३९०२	९.८४१८	९.९८४८	१०.१३५९
४५	१७०७.	१.००००	१.४१४२	९.८४९५	१०.००००	१०.१५०५
४६	.७१९३	१.०३५५	१.४३९६	९.८५६९	१०.०१५२	१०.१५८२
80	४१६७.	१.०७२४	१.४६६३	९.८६४१	१०,०३०३	१०.१६६२
86	,७४३१	१.११०६	१.४९४५	९.८७११	१०.०४५६	१०.१७४५
४९	.७५४७	१.१५०४	१.५२४२	9.८७७८	१०.०६०८	१०.१८३१
40	.७६६०	१.१९१७	१.५५५७	९.८८४३	१०.०७६२	१०.१९१९
48	<i>९ ७७७</i> .	१.२३४९	१.५८९०	9.6904	१०.०९१६	१०.२०११
42	०১১७.	१.२७९९	१.६२४३	९.८९६५	१०.१०७२	१०.२१०७
43	.७९८६	१.३२७०	१.६६१६	९.९०२३	१०.१२२९	१०.२२०५
48	.८०९०	१.३७६४	१.७०१३	9.9000	१०.१३८७	१०.२३०८
44	.८१९२	१.४२८१	१.७४३४	९.९१३४	१०.१५४८	१०.२४१४
५६	.८२९०	१.४८२६	१.७८८३	९.९१८६	१०.१७१०	१०.२५२४
५७	৩১६১.	१.५३९९	१.८३६१	९.९२३६	१०.१८७५	१०.२६३९
46	.८४८०	१.६००३	१.८८७१	९.९२८४	१०.२०४२	१०.२७५८
49	.८५७२	१.६६४३	१.९४१३	९.९३३१	१०.२२१२	१०.२८८२
ξo	.८६६०	१.७३२०	२.००००	९.९३७५	१०.२३८६	१०,३०१०

#### भुजज्या-स्पर्शरेषा-छेदनरेषाश्च। उपकरणम् = भुजांशाः।

उपकरणम् = मुजाशाः।											
उपकरणम्		स्वाभाविकी		•	घाताङ्करूपा						
अ.	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा	भुजज्या	स्पर्शरेषा	छेदनरेषा					
६०	.८६६०	१.७३२०	२.००००	९.९३७५	१०.२३८६	१०.३०१०					
६१	,८७४६	१.८०४०	२.०६२७	९.९४१८	१०.२५६२	१०.३१४४					
६२	.८८२९	७.८८०७	२.१३९०	९.९४५९	१०.२७४३	१०.३२८४					
६३	.८९१०	१.९६२६	२.२०२७	9.9899	१०.२९५८	१०.३४३०					
६४	.4966	२.०५०३	२.२८१२	९.९५३७	१०.३११८	१०.३५८२					
६५	.९०६३	<b>૨.</b> १४४५	२.३६६२	९.९५७३	१०.३३१३	१०.३७४१					
६६	.९१३५	२.२४६०	२.४५८६	९.९६०७	१०.३५१४	१०.३९०७					
६७	.९२०५	२.३५५९	२.५५९३	९.९६४०	१०.३७२१	१०.४०८१					
६८	.९२७२	२.४७५१	२.६६९५	९.९६७२	१०,३९३६	१०.४२६४					
६९	.९३३६	२.६०५१	२.७९०४	९.९७०२	१०.४१५८	१०.४४५७					
७०	.९३९७	ર.७४७५	२.९२३८	९.९७३०	१०.४३८९	१०.४६५९					
७१	.९४५५	२.९०४२	३.०७१६	9.9040	१०.४६३०	१०.४८७४					
७२	.९५११	३.०७७७	३.२३६१	९.९७८२	१०.४८८२	१०.५१००					
७३	.९५६३	३.२७०९	३.४२०३	९.९८०६	१०.५१४७	१०.५३४१					
४७	.९६१३	३.४८७४	३.६२७९	९.९८२८	१०.५४२५	१०.५५९७					
<b>બ</b> પ	९६५९	३.७३२०	३.०६३७	९.९८४९	१०.५७१९	१०.५८७०					
७६	६०७१.	४.०१०८	४.१३३६	९.९८६९	१०.६०३२	१०.६१६३					
<i>છા</i> છ	.९७४४	४.३३१५	४.०४५४	९.९८८७	१०.६३६६	१०.६४७९					
७८	.९७८१	४.७०४६	४.८०९७	९.९९०४	१०.६७२५	१०.६८२०					
७९	.९८१६	4.8884	५.२४०८	९.९९१९	१०.७११३	१०.७१९४					
८0	.9686	५.६७१३	५.७५८८	9.9933	१०.७५३७	१०.७६०३					
८१	७७८१.	६.३१३८	६.४९२५	९.९९४६	१०.८००३	१०.८०५७					
८२	.९९०३	७.११५४	७.१४५३	९.९९५८	१०.८५२२	१०.८५६४					
ረ३	.९९२५	८.१४४३	८.२०५५	९.९९६८	१०.९१०९	१२०.९१४१					
ሪሄ	.९९४५	९.५१४४	९.५६६८	९.९९७६	१०.९७८४	१०.९८०८					
24	.९९६२	११.४३२०	११.४७३७	९.९९८३	१०.०५८०	११.०५९७					
८६	.९९७६	१४.३००७	१४.३३५६	९.९९८९	११.१५५४	११.१५६४					
८७	.९९८६	१९.०८११	१९.१०७३	९.९९९४	११.२८०६	११.२८१२					
4	.९९९४	२८.६३६२	२८.६५३७	9.9990	११.४५६९	११.४५७२					
८९	.९९९८	५७.२९००	५७.२९८७	9.9999	११.७५८९	११.७५७१					
९०	१.००००	अनन्ता	अनन्ता	१०.००००	अनन्ता	अनन्ता					

						<u> </u>			1	
	0	१	२	3	૪	Ų	દ્દ	৩	۷	<u> </u>
0.	0000	.0000		,४७७१						
१०	0000	.०४१४	.०७९२	.११३९						
२०	.३०१०	.३२२२	.३४२४	.३६१७	.३८०२	.३९७१	.४१५०	.४३१४	.४४७२	.४६२४
30	.४७७१	.४९१४	.૫૦૫૧	.५१८५	.५३१५	.५४४१	.५५६३	.५६८२	.५७९८	.५९११
80	.६०२१	.६१२८	.६२३२	.६३३५	.६४३५	.६५३२	.६६२८	.६७२१	.६८१२	.६९०२
40	६९९०	३७०७.	.७१६०	.७२४३	.७३२४	४०४७.	.७४८२	. હવવ	.७६३४	१ ०७७.
Ęo	१८७७.	.७८५३	.७९२४							.८३८८
. ૭૦	.2842	.८५१२	.८५७३		ł	3				.८९७६
60	.९०३१	.९०८५	.९१३८					1		.९४९४
९०	९५४२	९५९०	.९६३८		\$				•	.९९५६
१००	.0000	,००४३	,००८६	.०१२८	.०१७०	.०२१२	.०२५३	.०२९४	८,०३३४	४७६०.
			i							
११८	.०४१४	८ ०४५३	.०४९२	.०५३१	.०५६९	.०६०७	.०६४५	े.०६८	१।.०७१९	.०७५५
१२०	,०७१३	१.०८२८	.०८६८	.०८९९	.०९३४	१.०९६९	१। १००४	८,१०३८	. 800	.११०६
१३	.११३९	१ . ११७३	१.१२०६	.१२३९	. १२७१	१ । १३०३	३.१३३८	। १३६५	१,१३१५	१.१४३०
१४०	.१४६१	१ .१४९३	१.१५२३	.१५५३	१.१५८२	८ १६११	४.१६४)	४.१६७	३।.१७०:	३ .१७३२
१५	. १७६	१ .१७९०	.१८१८	.१८४	१८७५	1.१९०	३ .१९३	१.१९५	९। १९८।	3,7088
										3.2269
१७	०.२३०`	४ .२३३	० . २३५५	( .२३८	. २४०५	५ . २४३	०।.२४५	41.480	०। २५०	४.२५२९
१८	०. २५५	३ . २५७।	७.२६०१	१ . २६२	५ । २६४	८।.२६७	२। २६९	41.708	2.705	२.२७६५
. १९	० .२७८	८.२८१	० .२८३	३ .२८५	६ . २८७	८ .२९०	०। २९२	\$   . <del></del>	4.489	७.२९८९
२०	०.३०१	० .३०३	२ .३०५	⊌00.₹.	५ .३०९	६ . ३११	८। ३१३	५। ३१६	०।.२१८	१.३२०१
78	० ३२२	२ .३२४	३ .३२६	३ .३२८	४.३३०	४। ३३२	४। ३३४	4.226	41.550	५ .३४०४
23	0.385	४ . ३४४	४ .३४६	४ .३४८	३ .३५०	२। ३५२	۲, ३५४	χ . <del>२</del> ५६	10 3100	९.३५९८
₹₹	०.३६१	७ ३६३	६ .३६५	५ .३६७	४।.३६९	रा.३७१	X . 30 4	71.708	10 200	४ <i>८७६.</i> । ३
₹ <b>%</b>	०।३८०	२.३८२	० .३८३	८ .३८५	६ .३८७	४। ३८९	4.270	21.524	(01.250	५ .३९६२

२५०	.३९७९	.३९९७	.४१५४	.४०३१	.४०४८	.४०६५	.४०८२	.४०९९	.४११६	.४१३३
२६०	.४१५०	.४१६६	.४१८३	.४२००	.४२१६	.४२३२	.४२४९	.४२६५	.४२८१	.४२९८
२७०	.४३१४	.४३३०	.४३५७	.४३६२	.४३७८	.४३९३	.४४०९	.४४२५	.४४४०	.४४५६
२८०	.४४७२	.४४८७	.४५०२	.४५१८	.४५३३	.४५४८	.४५६४	.४५७९	.४५९४	.४६०९
२९०	.४६२४	.४६३९	.४६५४	.४६६९	.४६८३	.४६९८	६१७४.	.४७२८	.४७४२	. ४७५७
300	,४७७१	.૪७८६	.४८००	.४८१४	.४८२९	.४८४३	.४८५७	.४८७१	.४८८६	.४९००
			.४९४२							
३२०	.५०५१	.५०६५	.५०७९	.५०९२	.५१०५	.५११९	.५१३२	.५१४५	.५१५९	.५१७२
330	.५१८५	.५१९८	.५२११	.५२२४	.५२३७	.५२५०	.५२६३	.५२७६	.५२८९	.५३०२

# घाताङ्कानः।

# उपकरणम् = इष्टसंख्या।

			•	41/21	<u> </u>	7 (1)				
	0	१	२	₹	४	ધ	ξ	૭	۷	9
330	.4224	.५१९८	.५२११	.५२२४	.५२३७	.५२५०	.५२६३	.५२७६	.५२८९	.५३०२
380	.५३१५	.५३२८	.५३४०	.५३५३	.५३६६	.५३७८	.५३९१	.५४०३	.५४१६	.५४२८
340	.५४४१	.५४५३	.५४६५	.५४७८	.५४९०	.५५०२	.५५१४	.५५२७	.५५३९	.५५५१
३६०	.५५६३	.५५७५	.५५८७	.५५९९	.५५११	.५६२३	.५६३५	.५६४७	.५६५८	.५६७०
०एइ	.4662	.५६९४	.५७०५	.५७१७	.५७२९	.५७४०	.५७५२	.५७६३	.५७७५	.५७८६
360	.4092	.५८०९	.५८२१	.५८३२	.५८४३	.५८५५	.५८६६	.५૮७७	.५८८८	.५८९९
390	4988	५९२२	.५९३३	.५९४४	.५९५५	.५९६६	.५९७७	.५९८८	.५९९९	.६०१०
800	६०२१	६०३१	.६०४२	.६०५३	६०६४	६०७५	६०८५	६०९६	.६१०७	.६११७
४१०	.६१२८	.६१३८	.६१४९	.६१६०	६१७०	.६१८०	.६१९१	.६२०१	.६२१२	.६२२२
४२०	६२३२	.६२४३	.६२५३	.६२६३	६२७४	.६३८४	.६२९४	.६३०४	६३१४	.६३२५
४३०	.६३३५	.६३४५	.६३५५	.६३६५	६३७५	.६३८५	.६३९५	.६४०५	.६४१५	.६४२५
880	.६४३५	.६४४४	.६४५४	.६४६४	६४७४	.६४८४	.६४९३	.६५०३	.६५१३	.६५२२
		(3)							Ì	
४५०	.६५३२	.६५४२	.६५५१	.६५६१	.६५७१	.६५८०	.६५९०	.६५९९	.६६०९	.६६१८
४६०	.६६२८	.६६३७	.६६४६	.६६५६	.६६६५	.६६७५	.६६८४	.६६९३	.६७०२	.६७१२
800	.६७२१	.६७३०	.६७३९	.६७४९	६७५८	.६७६७	,६७७६	.६७८५	.६७९४	.६८०३
४८०	.६८१२	.६८२१	.६८३०	.६८३९	.६८४८	.६८५७	.६८६६	.६૮७५	.६८८४	६८५३
४९०	६९०२	.६९११	.६९२०	.६९२८	.६९३७	.६९४६	.६९५५	.६९६४	.६९७२	.६९८१
400	.६९९०	६९९८	७००७.	७०१६	.७०२४	.७०३३	.७०४२	.७०५०	.७०५९	.७०६७
५१०	૩૭૦૭.	.७०८४	.७०९३	.७१०१	.७११०	.७११८	.७१२६	.७१३५	.७१४३	.७१५२
५२०	.७१६०	७१६८	.७१७७	.७१८५	.७१९३	.७२०२	.७२१०	.७२१८	.७२२६	.७२३५
५३०	.७२४२	.७२५१	.७२५९	.७२६७	.७२७५	.७२८४	.७२९२	.७३००	.७३०८	.७३१६
480	७३२४	.७३३२	०४६७.	.७३४८	.७३५६	.७३६४	८७३७२	.७३८०	.७३८८	.७३९६
440	४०४७.	ে.৬४१३	.७४१९	.७४२७	.৬४३५	. હજ૪૬	.७४५१	.७४५९	.७४६६	.७४४७
५६०	.७४८:	। ७४९०	.७४९७	.હ404	. હપ १ ર	.७५२०	.७५२८	. ૭५३૬	.હ4૪૨	.७५५१
400	. 644	ડે . હપદ્દ	.હ4७४	.७५८२	. ७५८९	. હવકા	४०३७.	.७६१३	.७६१९	. ૭૬ ૨૭
420	१६३७.	८ ७६४:	१ .७६४९	.હદ્વહ	.७६६२	েই৩.	१.७६७९	.७६८६	.७६९४	१०७७.
				•						

३४				भारतभूमंडलीयसूर्यग्रहणगणित							
490	१०७७.	.७७१६	६९७७.	१६७७.	<b>८</b> ६७७.	. છે છે જે પ્	.७७५२	०३७७.	ઇ રૂઇ.	.હહાહાર	
६००	,७७८१	.৬৬८९	.७७९६	.७८०३	.७८१०	.७८१८	.७८२५	.७८३२	.৬८३९	.७८४६	
६१०	.७८५३	.७८६०	.७८६८	. ૭૮૭५	.७८८२	.७८८९	.७८९६	.७९०३	.७९१०	.७९१७	
६२०	.७९२४	.७९३१	.७९३८	.७९४५	.હજ્પર	.७९५९	.७९६६	७९७३	.৬९८०	.७९८७	
६३०	.७९९३	.८०००	७००५.	.८०१४	.८०२१	:८०२८	.८०३५	.८०४१	.6086	.८०५५	
६४०	.८०६२	.८०६९	.८०७५	.८०८२	.८०८९	.८०९६	.८१०२	.८१०९	.८११६	.८१२२	
६५०	.८१२९	.८१३६	.८१४२	.८१४९	.८१५६	.८१६२	.८१६९	.८१७६	.८१८२	.८१८९	
६६०	.८१९५	.८२०२	.८२०९	.८२१५	.८२२२	.८२२८	.८२३५	.८२४१	.6286	.८३५५	
६७०	.८२६१	.८२६७	.८२७४	.८२८०	.८२८७	.८२९३	.८२९९	30€5.	.८३१२	.८३१९	

# घाताङ्कानः।

उपकरणम् = इष्टसंख्या।

उपकरणम् - इन्टराज्या												
10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to	. 0	१	२	3	٧	4	ξ	૭	۷	१		
०७३	.८२६१	.८२६७	.८२७४	.८२८०	७७५७.	.८२९३	.८२९९	.८३०६	.८३१२	.८३१९		
E/0	<b>८३२५</b>	. ८३३१	.८३३८	४४६५.	.८३५१	.८३५७	.८३६३	०७६७.	३७६७.	.८३८२		
EGO	1366	.2384	.८४०१	0083.	.८४१४	.८४२०	.८४२६	.८४३२	.८४३९	.८४४५		
900	.૮૪५१	.८४५७	.८४६३	.८४७०	.८४७६	.८४८२	.८४८८	.८४९४	.८५००	.८५०६		
980	.८५१३	.८५१९	.८५२५	.८५३१	.८५३७	.८५४३	.८५४९	.८५५५	.८५६१	.८५६७		
920	.८५७३	.८५७९	.८५८५	.८५९१	.८५९७	.८६०३	.८६०९	.८६१५	.८६२१	.८६२७		
930	.८६३३	.८६३९	.८६४५	.८६५१	.८६५७	.८६६३	.८६६९	.८६७५	.८६८१	.८६८६		
980	.८६९२	.८६९८	४०७১.	.८७१०	.८७१६	.८७२२	.८७२७	.८७३३	.८७३९	.८७४५		
७५०	.८७५१	.૮७५६	.८७६२	.८७६८	১৩৩১	,১৩৩९	.८७८५	.८७९१	.८७९७	.८८०२		
<b>9</b> €0	.6606	.८८१४	.८८२०	.८८२५	.८८३१	.८८३७	.८८४२	.८८४८	.८८५४	.८८५९		
			.८८७६									
3							}					
७८०	.८९२१	.८९२७	.८९३२	.८९३८	.८९४३	.८९४९	.८९५४	.८९६०	.८९६५	.८९७१		
७९०	.८९७६	.८९८२	.८९८७	.८९९३	.८९९८	.९००४	.९००९	.९०१५	.९०२०	.९०२५		
			.९०४२									
			.९०९६									
		I.	1	1	1		L			९२८६		
										१ .९२३८		
						1		5	I	४.९२८९		
		- 6	i	1	1		1	1		५.९३४०		
८६०	० .९३४५	1.934	० .९३५५	.९३६०	, ९३६५	र .९३७०	० .९३७।	र ९३८	.९३८	५.९३९०		
	1	i i			1	1	1		,	1.9880		
		ŧ	4		1 .			1		४ .९४८९		
८९	0.989	४ .९४९	९.९५०२	८ .९५०	९ .९५१	३ . ९५१	८.९५२	३ .९५२	८.९५३	३ .९५३८		
	- 1		1		1		- 1		1	१ .९५८६		
	in .							<del> </del>		<del></del>		

38	भारतभूमंडलीयसूर्यग्रहणगणित								ाणितम्	
९१०	.९५९०	.९५९५	.९६००	.९६०५	.९६०९	.९६१४	.९६१९	.९६२४	.९६२८	९६३३
९२०	.९६३८	.९६४३	.९६४७	.९६५२	.९६५७	.९६६१	.९६६६	.९६७१	.९६७५	.९६८०
९३०	.९६८५	.९६८९	.९६९४	.९६९९	.९७०३	.९७०८	.९७१३	.९७१७	.९७२२	.९७२७
	1		.९७४१				<b>8</b>		2	
	Ŧ		.९७८६			•				
		1	.९८३२		The state of the s		100			•
			.९८७७	1 1	•			1		
९८०	.९९१२	.९९१७	.९९२१	.९९२६	.९९३०	९९३४	.९९३९	.९९४३	.९९४८	.९९५२
			.९९६५			the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa				